

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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \underline{-1}$.

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 $f''(x) = \underline{4x \quad (|x| < 1)}$.

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

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

6、设 $y = \frac{2-x}{1+x}$, 则 $y^{(n)} = \underline{\frac{3 \times (-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $f(x) = \begin{cases} e^x - ax & x > 0 \\ 1 & x = 0 \\ \sqrt{1+x+x^2} & x < 0 \end{cases}$, 求 a 使得 $f(x)$ 在 0 处可导, 并求 $f'(x)$.

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

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

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

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

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: $2dx - dy = (dx - dy)\ln(y - x) + dy - dx$

$$\therefore dy = \frac{3 + \ln(y - x)}{2 + \ln(y - x)} dx. \quad \text{或} \quad dy = \frac{2y - x}{y} dx$$

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

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

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

$$\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{x=a\pi}.$$

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

由于 $x = a\pi$ 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 $(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$ 代入 $3x^2 + 3y^2y' - 3y - 3xy' = 0$ 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 $Y - 4 = -4(X + 2)$ 。

18、设 $\begin{cases} x = \ln \sqrt{1+t^2} \\ y = \pi - \arctan t \end{cases}$ ，求 $\frac{dy}{dx}$ ， $\frac{d^2y}{dx^2}$ 。

解： $\frac{dy}{dx} = \frac{-\frac{1}{1+t^2}}{\frac{t}{1+t^2}} = -\frac{1}{t}$ ， $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{t^2}}{\frac{t}{1+t^2}} = \frac{1+t^2}{t^3}$ 。

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

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

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

解: $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x - 1}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}$

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

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

21、 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}} & x < 0 \\ a + be^x & x \geq 0 \end{cases}$ 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, $f(0-) = 0 = f(0) = a + b$

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

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