

# 高数基础班 (7)

7	高阶导数；常考题型举例（导数定义；复合、隐函数、参数方程求导；高阶导数；导数应用）	P73-P82 <u>          </u>
---	---	------------------------------

主讲 武忠祥 教授



还不关注，  
你就慢了



### (三) 高阶导数

1) 定义6(高阶导数)  $y^{(n)} = [f^{(n-1)}(x)]'$ ,

$$\begin{aligned} \underline{f^{(n)}(x_0)} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + \Delta x) - f^{(n-1)}(x_0)}{\Delta x} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

注: 如果函数  $f(x)$  在点  $\underline{x}$  处  $n$  阶可导, 则在点  $x$  的某邻域内  $f(x)$  必定具有一切低于  $n$  阶的导数.

2) 常用的高阶导数公式:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

$$1) (\sin x)^{(n)} = \sin(x + n \cdot \frac{\pi}{2}); \quad 2) (\cos x)^{(n)} = \cos(x + n \cdot \frac{\pi}{2});$$

$$3) (u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)} \quad 4) \underline{(uv)^{(n)}} = \sum_{k=0}^n C_n^k \underline{u^{(k)}} \underline{v^{(n-k)}}.$$

【例14】设  $y = \sin 3x$ , 求  $y^{(n)}$ .

$$\underline{(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right);}$$

[解] 令  $y = \sin u, u = 3x$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot 3, \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d^2 y}{du^2} \cdot 3^2$$

$$\sin^{(n)}(ax+b) = a^n \sin\left[ax+b+n \cdot \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\frac{dy}{dx^n} = \frac{d^ny}{du^n} \cdot 3^n = \sin\left(u+n \cdot \frac{\pi}{2}\right) 3^n = 3^n \sin\left(3x+n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

【例15】设  $y = \underline{x^2} \underline{\cos x}$ , 求  $y^{(n)}$

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(k)} v^{(n-k)}.$$

[解] 令  $u = x^2$ ,  $v = \cos x$   $y^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(k)} v^{(n-k)}$  ✓

$$y^{(n)} = x^2 \cos\left(x+n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + n(2x) \cos\left(x+(n-1) \frac{\pi}{2}\right) + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot 2 \cos\left(x+(n-2) \frac{\pi}{2}\right)$$

## 常考题型与典型例题

2. 1. 导数定义; ✓  
3. 高阶导数; ✓

2. 复合函数、隐函数、参数方程求导;  
4. 导数应用



还不关注,  
你就慢了



# (一) 导数定义

【例16】(1994年3) 已知  $f'(x_0) = -1$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x_0 - 2x) - f(x_0 - x)} = \underline{1}$ .

【解1】  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - 2x) - f(x_0 - x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - 2x) - f(x_0)}{-2x} \cdot \frac{-2x}{x} = -2f'(x_0) + f'(x_0) = -f'(x_0) = 1$

①  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

【解2】 具体函数:  $f(x) = -x$ ,  
(先填)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-(x_0 - 2x) + (x_0 - x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1$$

【例17】(2011年2, 3) 已知  $f(x)$  在  $x=0$  处可导, 且  $f(0)=0$ ,

则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} =$

$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$

(A)  $-2f'(0) = -2$

(B)  $-f'(0) = -1$

(C)  $f'(0) = 1$

(D)  $0$

【解1】直接法

原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} - 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^3)}{x^3} = f'(0) - 2f'(0) = -f'(0)$

【解2】排除法

$f(x) = x$

$f'(0) = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 2x^3}{x^3} = -1$

【例18】(2013年, 1) 设函数  $y = f(x)$  由方程  $y - x = e^{x(1-y)}$

确定, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(f(\frac{1}{n}) - 1) = \underline{\quad 1 \quad}$ . [1]

【解】[解] 洛必达'  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\overset{\checkmark}{f(\frac{1}{n})} - \overset{\checkmark}{1}}{\frac{1}{n}} = \underline{\underline{f'(0)}}$   $\checkmark f(0) = 1$

由  $y - x = e^{x(1-y)}$  知当  $x = 0$ , 则  $y = 1$

$$y' - 1 = e^{x(1-y)} [(1-y) + x(-y')] \quad \checkmark$$

$$y'(0) - 1 = 0 \Rightarrow y'(0) = 1$$



还不关注,  
你就慢了



【例19】(2018年1, 2, 3) 下列函数中, 在  $x=0$  处不可导的是 ( )

(A)  $f(x) = |x| \sin|x|$ ,  $\varphi(x) = \sin|x|$ ,  $a=0$ , 可导

(B)  $f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$ ,  $\varphi(x) = \sin \sqrt{|x|}$ , 可导

(C)  $f(x) = \cos|x|$ , 不可导

(D)  $f(x) = \cos \sqrt{|x|}$ , 不可导

$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$

【解1】直接法  
(A)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x| \sin|\Delta x|}{\Delta x} = 0$  无妨

(B)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x| \sin \sqrt{|\Delta x|}}{\Delta x} = 0$  无妨

$\left| \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \right| = 1$

【解2】排除法  
(C)  $\cos x$  不可导  
(D)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\cos \sqrt{|\Delta x|} - 1}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}|\Delta x|}{\Delta x} = \begin{cases} -\frac{1}{2} & \Delta x \rightarrow 0^+ \\ \frac{1}{2} & \Delta x \rightarrow 0^- \end{cases}$

注: 常用的结论: 设  $f(x) = \varphi(x)|x-a|$ , 其  $\varphi(x)$  在  $x=a$  处连续, 则  $f(x)$  在  $x=a$  处可导的充要条件是  $\varphi(a) = 0$ .



【例20】设  $f(x)$  在  $x=a$  的某个邻域内有定义，则  $f(x)$  在

$x=a$  处可导的一个充分条件是

$f'(a)$  存在

(A)  $\lim_{h \rightarrow +\infty} h[f(a + \frac{1}{h}) - f(a)]$

(B)  $\lim_{n \rightarrow \infty} n[f(a + \frac{1}{n}) - f(a)]$

(C)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$

(D)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$

$\lim_{h \rightarrow +\infty} \frac{f(a + \frac{1}{h}) - f(a)}{\frac{1}{h}} = f'_+(a)$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(a + \frac{1}{n}) - f(a)}{\frac{1}{n}} = f'_+(a)$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a-h) - f(a)}{-h} = f'_-(a)$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h} = f'_-(a)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left[ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \frac{f(a-h) - f(a)}{-h} \right] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(-h)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h| - |-h|}{2h} = 0$$

$\Delta x \rightarrow 0$

$\Delta x \rightarrow 0$   
 $\Delta x \neq 0$

$f'(a)$  存在  $= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a+\Delta x) - f(a)}{\Delta x}$

$\Delta x \rightarrow 0$   
 $\Delta x \neq 0$   
 $\Delta x \rightarrow 0^+$   
 $\Delta x \rightarrow 0^-$

## (二) 复合函数、隐函数、参数方程求导

【例21】(1993年3) 设  $y = \sin[f(x^2)]$ , 其中  $f$  具有二阶导数,

求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$

$$[解] \quad \frac{dy}{dx} = \overset{\checkmark}{\cos[f(x^2)]} \overset{\checkmark}{f'(x^2)} \cdot \overset{\checkmark}{2x}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= -\sin[f(x^2)] \overset{\checkmark}{f'(x^2)} (2x)^2 + \cos[f(x^2)] f''(x^2) \cdot (2x)^2 \\ &\quad + \cos[f(x^2)] f'(x^2) \cdot 2 \end{aligned}$$

【例22】(2022年2) 已知函数  $y = y(x)$  由方程  $x^2 + xy + y^3 = 3$  确定，则

$y''(1) =$  \_\_\_\_\_.

$-\frac{31}{32}$

[解] 当  $x=1, y=1$  时,  $1+y+y^3=3$        $y^3-1+y-1=0$        $(y-1)(y^2+y+2)=0$

$2x+y+xy'+3x^2y'=0$

$3+y'(1)+3y'(1)=0$

$y'(1) = -\frac{3}{4}$

$2+2y'+xy''+6xy'+3x^2y''=0$

$y''(1) = -\frac{31}{32}$

【例23】(2021年1, 2) 设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = 2e^t + t + 1, \\ y = 4(t-1)e^t + t^2 \end{cases}$

确定, 则  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} = \underline{\frac{2}{3}}$ .

[解]  $\frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{4e^t + 4(t-1)e^t + 2t}{2e^t + 1} = \frac{2t[2e^t + 1]}{2e^t + 1} = 2t$

$\frac{d^2 y}{dx^2} = 2 \cdot \frac{1}{x'(t)} = \frac{2}{2e^t + 1}$

$t=0$

$\frac{2}{3}$

$\frac{d^2 y}{dx^2} = 2$

~~2~~

### (三) 高阶导数

【例24】(2007年2, 3) 设函数  $y = \frac{1}{2x+3}$ , 则  $y^{(n)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

$$\left[ \frac{(-1)^n 2^n n!}{3^{n+1}} \right]$$

【解1】  $y = (2x+3)^{-1}$ ,  $y' = (-1)(2x+3)^{-2} \cdot 2$   
 $y'' = (-1)(-2)(2x+3)^{-3} \cdot 2^2$   
 $y^{(n)} = (-1)^n n! (2x+3)^{-(n+1)} \cdot 2^n$

$$y^{(n)}(0) = \frac{(-1)^n n! \cdot 2^n}{3^{n+1}}$$

【解2】  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$

$\frac{1}{1-x} = 1+x+\dots+x^n+\dots$   
 $\frac{1}{1+x} = 1-x+x^2-\dots+(-1)^n x^n + \dots$

$$a_n = \frac{(-1)^n \left(\frac{2}{3}\right)^n \cdot \frac{1}{3}}{n!} = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$

$$y = \frac{1}{2x+3} = \frac{1}{3} \frac{1}{1+\frac{2}{3}x} = \frac{1}{3} \left[ 1 - \frac{2}{3}x + \dots + (-1)^n \left(\frac{2}{3}x\right)^n + \dots \right]$$

【例25】(2015年2) 函数  $f(x) = x^2 2^x$  在  $x=0$  处的  $n$  阶导数

$$f^{(n)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$[n(n-1)(\ln 2)^{n-2}]$$

【解1】  $u = x^2, v = 2^x, u' = 2x, u'' = 2, u''' = 0$

$$f^{(n)}(0) = C_n^2 u''(0) v^{(n-2)}(0) = \frac{n(n-1)}{2!} \cdot 2 \cdot 2^0 \ln^{n-2} 2 = \underline{n(n-1) \ln^{n-2} 2}$$

$$e^x = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

【解2】  $f(x) = x^2 e^{x \ln 2} = x^2 \left[ 1 + x \ln 2 + \dots + \frac{(\ln 2)^n}{n!} x^n + \dots \right]$

$$a_n = \frac{(\ln 2)^n}{n!}$$

$$x^2 + \dots$$

$$+ \frac{(\ln 2)^n}{n!} x^{n+2} + \dots$$

$$a_n = \frac{(\ln 2)^{n-2}}{(n-2)!} = \frac{f(0)}{n!}$$

$$f^{(n)}(0) = n(n-1) \ln^{n-2} 2$$

① 公式  
② 求  $y', y'', \dots$   
③ 泰勒

## (四) 导数应用

### (1) 导数的几何意义

【例26】 (2011年3) 曲线  $\tan\left(x + y + \frac{\pi}{4}\right) = e^y$  在点  $(0,0)$

处的切线方程为 \_\_\_\_\_.

$$(y = -2x)$$

$$k_{\text{切}} = \frac{dy}{dx} = -2$$

$k_{\text{切}}$

$$y - 0 = (-2)(x - 0)$$

$$\sec^2\left(x + y + \frac{\pi}{4}\right) (1 + y') = e^y y' \quad y = -2x$$

$$2(1 + y'(0)) = y'(0) \Rightarrow y'(0) = -2$$

【例27】(2013年2) 曲线  $\begin{cases} x = \arctan t, \\ y = \ln \sqrt{1+t^2}, \end{cases}$  上对应于  $t=1$  的点处的法线方程为

$$= \frac{1}{2} \ln(1+t^2)$$

$$(x+y = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2)$$

$$k_{\text{切}} = \frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{\frac{t}{1+t^2}}{\frac{1}{1+t^2}} = t$$

$$k_{\text{切}} = 1$$

$$k_{\text{法}} = -1$$

$$x_0 = \frac{\pi}{4}, \quad y_0 = \frac{1}{2} \ln 2$$

$$y - \frac{1}{2} \ln 2 = -\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$y + x = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$



【例28】(1997年, 1) 对数螺线  $\rho = e^\theta$  在点  $(\rho, \theta) = \left( e^{\pi/2}, \frac{\pi}{2} \right)$

处的切线的直角坐标方程为 \_\_\_\_\_.

$$(x + y = e^{\frac{\pi}{2}})$$

$$k_{\text{切}} = \frac{dy}{dx}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta = \frac{e^\theta \cos \theta}{\sqrt{2}} \\ y = \rho \sin \theta = \frac{e^\theta \sin \theta}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

~~求得~~

$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^\theta \sin \theta + e^\theta \cos \theta}{e^\theta \cos \theta - e^\theta \sin \theta}$$

$$k_{\text{切}} = -1$$

$$x_0 = 0, \quad y_0 = e^{\frac{\pi}{2}}$$

$$y - e^{\frac{\pi}{2}} = (-1)(x - 0)$$

$$y + x = e^{\frac{\pi}{2}}$$

## (2) 相关变化率(数三不要求)

$l, x$

【例29】(2016年2) 已知动点  $P$  在曲线  $y = x^3$  上运动, 记坐标原点与点  $P$  间的距离为  $l$ . 若点  $P$  的横坐标对时间的变化率为常数  $v_0$ , 则当点  $P$  运动到点  $(1,1)$  时,  $l$  对时间的变化率是 \_\_\_\_.

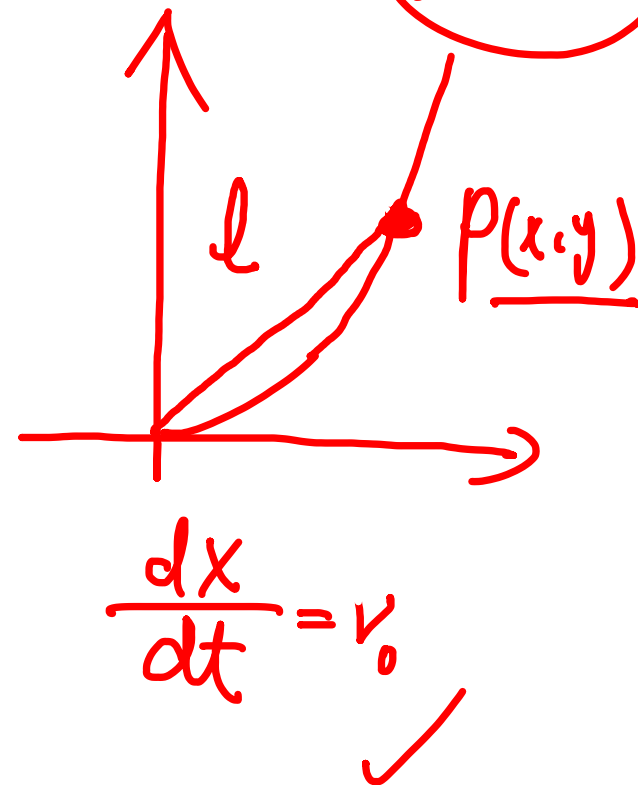
$[2\sqrt{2}v_0]$

[解]  $l = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + x^6}$  ①

$\frac{dl}{dt}$

$\frac{dl}{dt} = \frac{2x + 6x^5}{2\sqrt{x^2 + x^6}} \cdot \frac{dx}{dt}$  ②

$\frac{dl}{dt} = \frac{8}{2\sqrt{2}} v_0$   
 $= 2\sqrt{2} v_0$



# 第二章 导数与微分

## 导数与微分

题型一 利用导数定义求极限

题型二 利用导数定义求导数

题型三 利用导数定义判断可导性 \*

题型一 复合函数

题型二 隐函数

题型三 参数方程 (数三不要求)

题型四 高阶导数 \*

题型一 切线、法线

题型二 相关变化率 (数三不要求)

2/3

## 求导法

## 导数应用



还不关注，  
你就慢了





还不关注，  
你就慢了

