# 高数基础班 (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)

P48-P54





主讲 武忠祥 教授



### (三) 高阶导数

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

$$f^{(n)}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + \Delta x) - f^{(n-1)}(x_0)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{x - x_0}$$

注: 如果函数 f(x) 在点 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:

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



3) 
$$(u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)}$$

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

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

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

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

$$y^{(n)} = \chi^{2}_{00}(\chi + u \cdot \frac{\pi}{2}) + N(2\chi) cos(\chi + (u - 1)\frac{\pi}{2}) + \frac{N(u - 1)}{2!} \cdot 2 cs(\chi + \frac{\pi}{2}) \frac{\pi}{2})$$

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

$$\sum_{n} \frac{(n)}{(n)} = 0$$
  $\sum_{n} \frac{(n)}{(n)} \left[ \frac{(n)}{(n)} + n \cdot \frac{\pi}{2} \right]$ 

#### 常考题型与典型例题

2. 复合函数、隐函数、参数方程求导;

3. 高阶导数; 4. 导数应用



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

[#1] 
$$\int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0-x)}{\chi} = \int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0)}{\chi} \cdot \frac{-\iota_X}{\chi} = -\iota_x f(x_0)+f(x_0)$$

$$-\int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0)}{\chi} \cdot \frac{-\iota_X}{\chi} = -\iota_x f(x_0)+f(x_0)$$

$$-\int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0)}{\chi} \cdot \frac{-\iota_X}{\chi} = -\iota_x f(x_0)+f(x_0)$$

$$-\int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0)-f(x_0)}{\chi} \cdot \frac{-\iota_X}{\chi} = -\iota_x f(x_0)+f(x_0)$$

$$-\int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0)-f(x_0)-f(x_0)}{\chi} \cdot \frac{-\iota_X}{\chi} = -\iota_x f(x_0)+f(x_0)$$

$$-\int_{X+0}^{1} \frac{f(x_0-\iota_X)-f(x_0)-f(x_0)-f(x_0)-f(x_0)}{\chi} \cdot \frac{-\iota_X}{\chi} = -\iota_x f(x_0)+f(x_0)$$

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

则 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} = \int_{0}^{\infty} \frac{f(0) = \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{f(0)}{x} dx$$

$$\begin{cases}
(A) -2f'(0) = 2 \\
(B) -f'(0) = 1
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
(C) f'(0) = 2 \\
(D) 0.
\end{cases}$$
[解1] 直接法  $\int_{0}^{\infty} \frac{f(x)}{x} = \int_{0}^{\infty} \frac{f(x)}{x} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{f(x)}{x}$ 



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

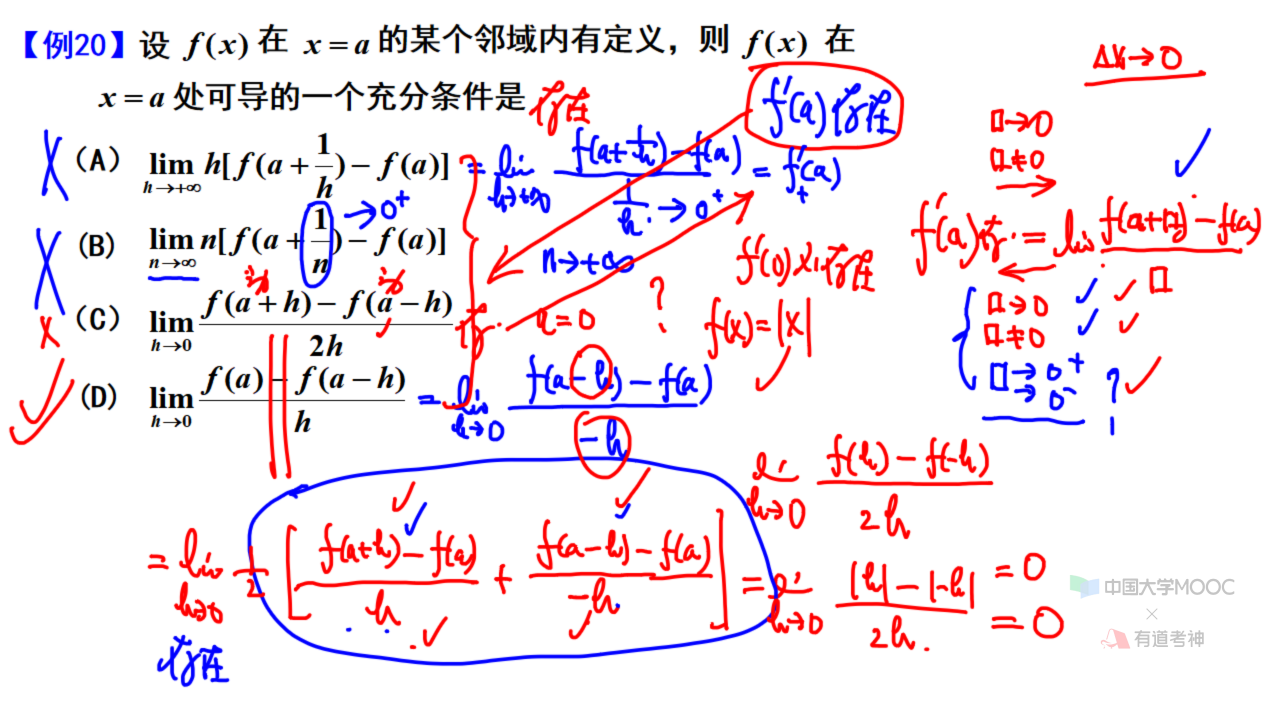
确定,则 
$$\lim_{n\to\infty} n(f(\frac{1}{n})-1) = \frac{1}{f(b)}$$
.

[解]  $\int_{-1}^{1} \frac{f(b)-1}{h} = \frac{f(0)}{h} \int_{-1}^{1} \frac{f(0)-1}{h} = \frac{1}{h} \int_{-1}^{1} \frac{f(0)-1}{h} \int_$ 

下列函数中,在 x=0 处不可导的是( ) (B)  $f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$ ,  $f(x) = \cos \sqrt{|x|}$  $f(x) = \cos|x|,$ 

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  $\varphi(a)=0$ . ✓

中国大学MOOC × 有道老袖



#### (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 
$$\frac{d^2 y}{dx^2}$$

(對]  $\frac{dy}{dx} = \text{ons}[f(x)] f'(x^2) \cdot 2x$ 



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

$$y''(1) = _____$$

$$-\frac{31}{32}$$

$$3 + y'(1) + 3y'(1) = 0$$
 $(y'(1) = -\frac{3}{4})$ 

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





【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 
$$\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=0} = \frac{2}{3}$$
.

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

$$\frac{d^2y}{dy^2} = 2 \cdot \frac{1}{\chi(t)} = \frac{2}{2e^t + 1}$$

### (三) 高阶导数

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

$$y(0) = \frac{(-1)^{4} w! \cdot 2^{4}}{3^{4+1}}$$

[M2] 
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

$$\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = 1-x+x^{2} - - + 40x^{4} + - \cdot$$

$$\sqrt{\frac{1+x}{1+x}} = 1-x+x^{2} - - + 40x^{4} + - \cdot$$

$$\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} - \cdots + (-1)^{n} \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right)^{n} + \cdots \right)$$

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

#### (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

$$(y = -2x)$$

$$2(H100) = y(0) \Rightarrow y(0) = -2$$





【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

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

$$R_{th} = \frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{y'(t)} = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{1}{1+t^2}} = x$$

$$X_0 = \frac{\pi}{4}$$
,  $y_0 = \frac{1}{2} \ln 2$ 

$$y - \frac{1}{2} l_{\alpha} 2 = -\left(\chi - \frac{\pi}{4}\right)$$



【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 \_\_\_\_

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

$$f_{xy} = \frac{dy}{dx}$$

$$f_{xy} = \frac{dy}{dx}$$

$$f_{xy} = \frac{e^{x} \cos x}{dx}$$

$$f_{yy} = \frac{e^{x} \cos x}{dx}$$

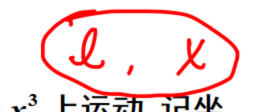
$$f_{yy} = \frac{e^{x} \cos x}{dx}$$

$$f_{xy} = -1$$

$$f_{yy} = \frac{e^{x} \cos x}{dx}$$



#### (2)相关变化率(数三不要求)



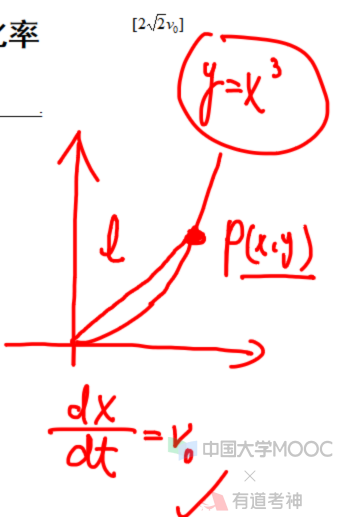
【例29】(2016年2) 已知动点 P 在曲线  $y = x^3$  上运动, 记坐

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 \_

$$\frac{dL}{dt} = \frac{2X + 6X^{6}}{2\sqrt{1 + 1}} \cdot \frac{dX}{dt} = \frac{0}{2\sqrt{1 + 1}}$$

$$\frac{dX}{dt} = \frac{1}{2\sqrt{1 + 1}}$$



## 第二章 导数与微分

导数与微分

求导法

导数应用

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)



# 高数基础班 (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)

P48-P54





