# 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)

P73-P82

主讲 武忠祥 教授





#### (三) 高阶导数

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

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

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:

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

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  $y^{(n)}$ 

$$[4] \stackrel{?}{>} \stackrel{\text{lin}}{|} 1 \stackrel{?}{>} 1 \stackrel{\text{lin}}{|} 1 \stackrel{\text{lin}}{|}$$

$$\frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d^n y}{dx^n} \cdot 3^n = \frac{\sin(x+n)}{2} \cdot 3^n = \frac{\sin(x+n)}{2}$$

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

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

[4] 1 U= x2. V= 3x

$$y(n) = \frac{n}{2} c_u^{(k)} (c_u^{(k)}) \sqrt{(n-k)}$$

$$y^{(n)} = \chi^{2} \omega_{0} \left( \chi + n \cdot \frac{\pi}{2} \right) + N(2\chi) \omega_{0} \left( \chi + (n-1) \frac{\pi}{2} \right) + \frac{N(n-1)}{2!} \cdot 2 \omega_{0} \left( \chi + (n-1) \frac{\pi}{2} \right)$$

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

$$\lambda i (ax+b) = 0.5 \text{ sin } \left[ ax+b+n \cdot \frac{\pi}{2} \right]$$

#### 常考题型与典型例题

2. 复合函数、隐函数、参数方程求导;

. 高阶导数; 4. 导数应用



### (一) 导数定义

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

[解1] 
$$\frac{\int_{k+0}^{k} \frac{\int_{k+0}^{k} \frac{\int_{k+0$$

[
$$\mathbb{R}^{2}$$
]  $\mathbb{R}^{2}$   $\mathbb{R}^{2$ 

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

則 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 f(x) - 2 f(x^3)}{x^3} = \int_{0}^{\infty} \frac{f(x)}{y + y_0} \frac{f(x)}{y}$$

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

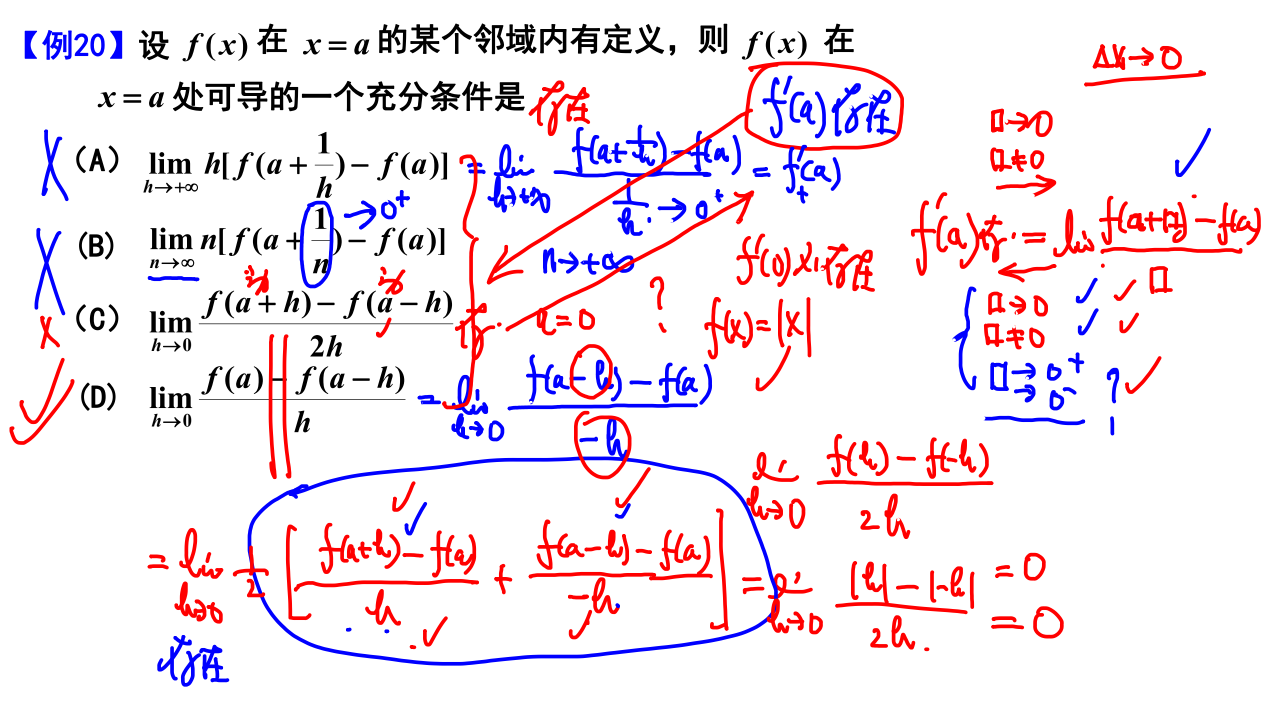
$$\begin{cases}
(C) f'(0) = 1 \\
y + y_0 + y_0$$

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



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

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  $\varphi(a) = 0$ . ✓



#### (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,

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

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 - \frac{dy}{dx} = as\left[f(x)\right] f'(x^2) \cdot 2x$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -s^2 \left[f(x)\right] f'(x^2) \cdot 2x$$

$$+ as\left[f(x)\right] f'(x^2) \cdot 2$$

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

$$y''(1) = \underline{\qquad \qquad }$$

$$[4] = [4] + [4] = 3$$

$$[4] = [4] + [4] = 3$$

$$[4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] = [4] + [4] + [4] = [4] + [4] + [4] = [4] + [4$$

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

【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 
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2}{3}$$
.

$$[x] \frac{1}{dx} \frac{1(t)}{t(t)} = \frac{4e^{t} + 4(t-1)e^{t} + 1}{2e^{t} + 1}$$

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

#### (三) 高阶导数

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

$$y(9) = \frac{(-1)^{4} n! \cdot 2^{4}}{3^{1}}$$

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

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

[例25] (2015年2) 函数 
$$f(x) = x^2 2^x$$
 在  $x = 0$  处的  $n$  阶导数  $\binom{n}{n}$   $\binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n} \binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n} \binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n} \binom{n}{n} \binom{n}{n} = 2^x \binom{n}{n} \binom{n}{n}$ 

#### (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

$$(y = -2x)$$

Ser' 
$$(x+y+\frac{\pi}{4})$$
  $(+y')=e^{y}y'$   $\int_{-2}^{2-2} x^{2}$   
 $2(+y(0))=y(0)\Rightarrow y(0)=-2$ 

【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

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

$$R_{th} = \frac{dy}{dx} = \frac{y'(x)}{y'(t)} = \frac{\frac{\lambda}{Ht'}}{Ht'} = x$$

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

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

【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\_\_\_

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

$$R_{0} = \frac{dy}{dx}$$

$$\int X = \int m0 = \frac{e^{2} \cos 0}{e^{2} \sin 0}$$

$$\int Y = \int \sin 0 = \frac{e^{2} \cos 0}{e^{2} \cos 0}$$

$$R_{0} = -1$$

$$X_{0} = 0$$

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

#### (2)相关变化率(数三不要求)

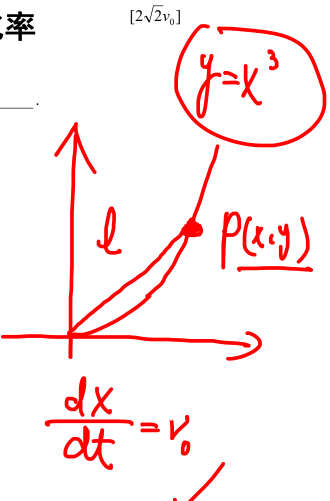


【例29】(2016年2) 已知动点 p 在曲线  $y = x^3$  上运动, 记坐

标原点与点 P 间的距离为 I 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

$$\frac{dL}{dt} = \frac{2x + 6x^6}{2\sqrt{x^4 + x^6}} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{0}{2\sqrt{x^2 + x^6}}$$



## 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)





