

# 第二章 导数与微分

## 本章内容要点

### 一. 考试内容概要

- (一) 导数与微分的概念
- (二) 导数公式与求导法则
- (三) 高阶导数



还不关注，  
你就慢了



## 二. 常考题型与典型例题

题型一 导数定义

题型二 复合函数、隐函数、参数方程求导

题型三 高阶导数

题型四 导数应用

# 第二章 导数与微分

## 考试内容概要

### (一) 导数与微分的概念

#### 1. 导数的概念

定义1(导数)

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

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

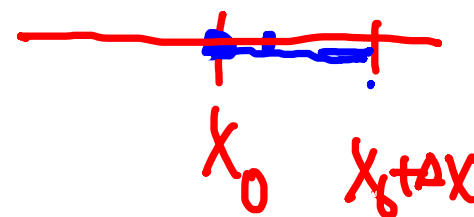
$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

定义2(左导数)

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

定义3(右导数)

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



$$x_0 + \Delta x = x$$

定理1 可导  $\Leftrightarrow$  左右导数都存在且相等

定义4 (区间上可导及导函数)

【例1】(1994年3) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x^3, & x \leq 1, \\ x^2, & x > 1, \end{cases}$  则  $f(x)$  在  $x=1$  处的 ( ).

- (A) 左、右导数都存在
- ✓ (B) 左导数存在但右导数不存在
- (C) 左导数不存在但右导数存在
- (D) 左、右导数都不存在

【解2】  $f'_-(1) = \left(\frac{2}{3}x^3\right)' \Big|_{x=1} = 2x^2 \Big|_{x=1} = 2$

$f'_+(1) = (x^2)' \Big|_{x=1} = 2x \Big|_{x=1} = 2$

$(a, b), [a, b]$

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

$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - \frac{2}{3}}{x - 1} = \infty$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^2 = 1 \neq f(1), \Rightarrow f'_+(1) \text{ 不存在}$

【例2】(1990年4, 5) 设函数  $f(x)$  对任意  $x$  均满足等式 中国大学MOOC × 有道考神

$f(1+x) = af(x)$ , 且有  $f'(0) = b$ , 其中  $a, b$  为非零常数, 则 ( ).

- (A)  $f(x)$  在  $x=1$  处不可导;  
(B)  $f(x)$  在  $x=1$  处可导, 且  $f'(1) = a$ ;  
(C)  $f(x)$  在  $x=1$  处可导, 且  $f'(1) = b$ ;  
✓ (D)  $f(x)$  在  $x=1$  处可导, 且  $f'(1) = ab$ .

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

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

$$f(1) = af(0)$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{af(\Delta x) - af(0)}{\Delta x} \\ &= ab \end{aligned}$$

## 2. 微分的概念

定义5 (微分) 如果  $\Delta y = \underbrace{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}$  可以表示为

$$\Delta y = \underbrace{A\Delta x} + o(\Delta x) \quad (\Delta x \rightarrow 0)$$

则称函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处可微, 称  $A\Delta x$  为微分, 记为

$$dy = A\Delta x$$

定理2 函数  $y = f(x)$  在点  $x_0$  处可微的充分必要条件是

$f(x)$  在点  $x_0$  处可导, 且有

$$dy = f'(x_0)\Delta x = \underbrace{f'(x_0)} \underbrace{dx}.$$

① 线性 ✓  
② 主部 ✓

【例3】(1988年1, 2, 3) 若函数  $y = f(x)$  有  $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ , 则当  $\Delta x \rightarrow 0$  时, 该函数在  $x = x_0$  处的微分  $dy$  是 ( )

- (A) 与  $\Delta x$  等价的无穷小;
- ✓ (B) 与  $\Delta x$  同阶的无穷小;
- (C) 比  $\Delta x$  低阶的无穷小;
- (D) 比  $\Delta x$  高阶的无穷小.

$$\frac{dy}{\Delta x} = \frac{f'(x_0) dx}{\Delta x} = \frac{\frac{1}{2} \Delta x}{\Delta x} \rightarrow \frac{1}{2}$$

### 3. 导数与微分的几何意义

#### 1) 导数的几何意义：导数 $f'(x_0)$

在几何上表示曲线  $y = f(x)$

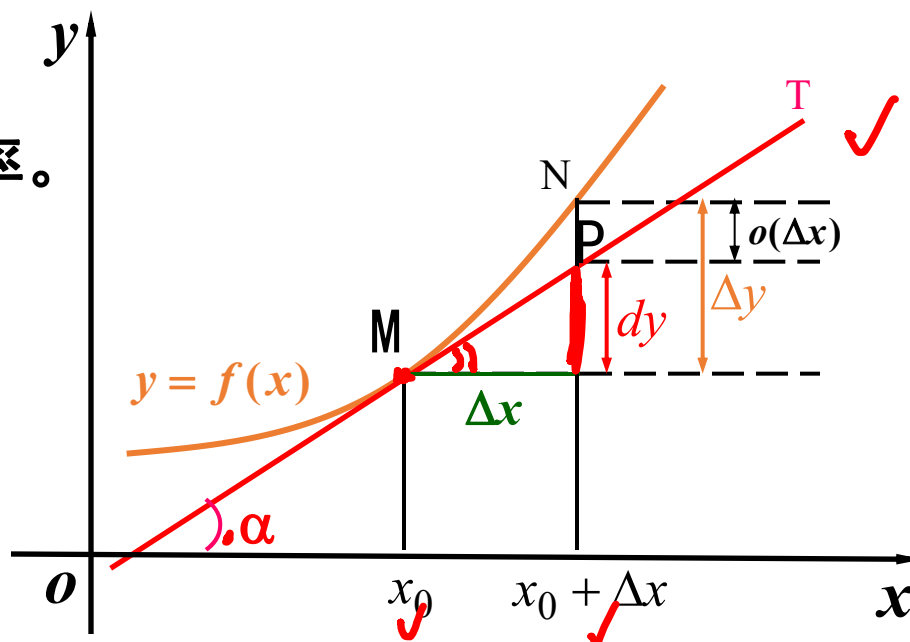
在点  $(x_0, f(x_0))$  处切线的斜率。

切线方程

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

法线方程

$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$



#### 2) 微分的几何意义：微分 $dy = f'(x_0)dx$ 在几何上表示

曲线  $y = f(x)$  的切线上的增量。

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

$$\Delta y \approx dy$$

$$dy = f'(x_0)\Delta x$$



【例4】(2004年1) 曲线  $y = \ln x$  上与直线  $x + y = 1$  垂直的切线

方程为 \_\_\_\_\_.

$$k = -1$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x = 1$$

$$y - \ln 1 = 1 \cdot (x - 1)$$

$$y = x - 1$$

#### 4. 连续,可导,可微之间的关系

$|x|$  ✓  
**连续**  $\xleftrightarrow{\text{可导}}$  **可导**  
 $|x|$  ✗  $\xleftrightarrow{\text{可微}}$  **可微**

$(f)$   
 $x_0$

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

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + o$   
 $f(x)$  在  $x_0$  的某邻域可导  $\xleftrightarrow{\text{可微}}$   $f'(x)$  在  $x_0$  处连续  
 $\xleftrightarrow{\text{可微}}$   $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$  存在

例1  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$   
 处处可导.  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  不存在

【例33】设  $f(x)$  二阶可导  $f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 2$

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - x}{x^2}$

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

【例5】(2020年1) 设函数  $f(x)$  在区间  $(-1,1)$  内有定义, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ , 则

(A) 当  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$ ,  $f(x)$  在  $x=0$  处可导;

(B) 当  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$ ,  $f(x)$  在  $x=0$  处可导;

(C) 当  $f(x)$  在  $x=0$  处可导时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$ ;

(D) 当  $f(x)$  在  $x=0$  处可导时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

不连续

$$\Rightarrow \text{反例: } 0 = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$$

$$f(x) = x \quad \begin{cases} f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{|x|}} = 0 \end{cases}$$

## (二) 导数公式及求导法则

### 1. 基本初等函数的导数公式

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

$$2) (x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

$$3) (a^x)' = a^x \ln a$$

$$4) (e^x)' = e^x$$

$$5) (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$6) (\ln|x|)' = \frac{1}{x}$$

$$7) (\sin x)' = \cos x$$

$$8) (\cos x)' = -\sin x$$

$$9) (\tan x)' = \sec^2 x$$

$$10) (\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$11) (\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$12) (\csc x)' = -\csc x \cot x$$

$$13) (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$14) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$15) (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$16) (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

## 2. 求导法则

### (1) 有理运算法则

$$1) (u \pm v)' = u' \pm v'$$

$$2) (uv)' = u'v + uv'$$

$$3) \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$$

### (2) 复合函数求导法:

设  $u = \varphi(x)$ ,  $y = f(u)$  可导, 则  $y = f[\varphi(x)]$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u)\varphi'(x)$$

【例6】(1995年2) 设  $y = \cos(x^2) \sin^2 \frac{1}{x}$ , 则  $y' =$  \_\_\_\_\_.

$$y' = -\sin(x^2) \cdot (2x) \sin^2 \frac{1}{x} + \cos(x^2) \cdot 2 \sin \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)$$

$\Rightarrow$  初等

【例7】设函数  $f(x)$  可导, 试证

- 1) 若  $f(x)$  是奇函数, 则  $f'(x)$  是偶函数;
- 2) 若  $f(x)$  是偶函数, 则  $f'(x)$  是奇函数;
- 3) 若  $f(x)$  是周期函数, 则  $f'(x)$  也是周期函数.

$$f(-x) = -f(x) \Rightarrow -f'(-x) = -f'(x) \Rightarrow f'(-x) = f'(x)$$

【例8】(2017年1) 已知函数  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ , 则

$f^{(3)}(0) = \underline{0}$ .

$f'(x)$   
 $f''$   
 $f'''$

偶  
奇  
偶  
奇

### (3) 隐函数求导法:

$$\underline{F(x, y) = 0}$$

X

$$y = y(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}$$

✓

【例9】(1993年3) 函数  $y = y(x)$  由方程

$\sin(x^2 + y^2) + e^x - xy^2 = 0$  所确定, 则

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

$$\left[ \frac{y^2 - e^x - 2x \cos(x^2 + y^2)}{2y \cos(x^2 + y^2) - 2xy} \right]$$

$$\cos(x^2 + y^2) \left( 2x + 2y \frac{dy}{dx} \right) + e^x - y^2 - 2xy \frac{dy}{dx} = 0$$

#### (4) 反函数的导数;

若  $y = f(x)$  可导, 且  $f'(x) \neq 0$ , 则其反函数  $x = \varphi(y)$  也可导, 且

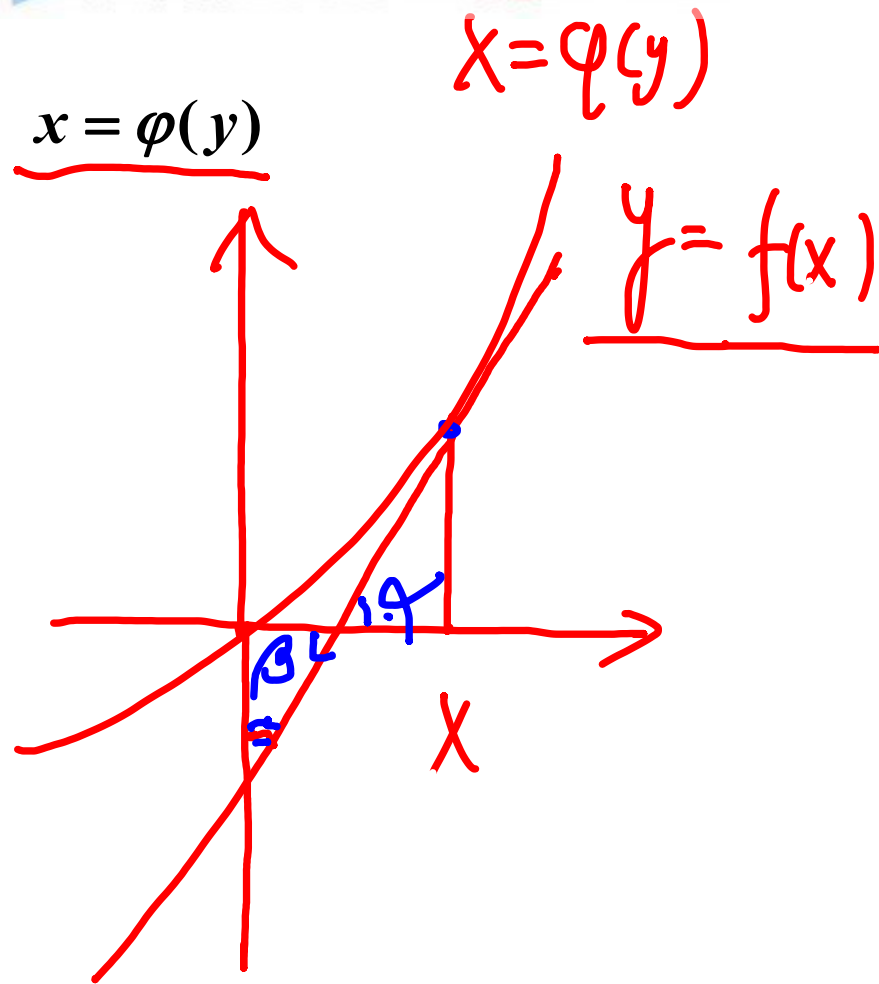
$$\varphi'(y) = \frac{1}{f'(x)} \quad \frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

【例10】证明  $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .  $(-1 < x < 1)$

$$y = \arcsin x$$

$$x = \sin y \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$

$$y'_x = (\arcsin x)'_x = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$





## (5) 参数方程求导法:

设  $y = y(x)$  是由  $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, (\alpha < t < \beta)$  确定的函数, 则

*(Handwritten note:  $t = \varphi^{-1}(x)$ )*

1) 若  $\varphi(t)$  和  $\psi(t)$  都可导, 且  $\varphi'(t) \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$

*(Handwritten note: This formula is crossed out with a red X.)*

2) 若  $\varphi(t)$  和  $\psi(t)$  二阶可导, 且  $\varphi'(t) \neq 0$ , 则

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \right) \cdot \frac{1}{\varphi'(t)} = \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \varphi''(t)\psi'(t)}{\varphi'^3(t)}$$

*(Handwritten note: The first part of the formula is circled in red, and the entire formula is underlined in red. A red checkmark is at the end.)*

【例11】(2020年1, 2) 设  $\begin{cases} x = \sqrt{t^2 + 1} \\ y = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) \end{cases}$ , 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=1} = \underline{-\sqrt{2}}$ .

【解1】

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{1}{\sqrt{t^2+1}}}{\frac{2t}{2\sqrt{t^2+1}}} = \frac{1}{t}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -\frac{1}{t^2}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \left(-\frac{1}{t^2}\right) \cdot \frac{dt}{dx} = \left(-\frac{1}{t^2}\right) \cdot \frac{1}{\frac{2t}{2\sqrt{t^2+1}}}$$

[解2]  $y = \ln(\sqrt{x^2-1} + x)$

$$x^2 = x^2 - 1 \Rightarrow x = \sqrt{x^2-1}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} = (x^2-1)^{-\frac{1}{2}}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \left(-\frac{1}{2}\right)(x^2-1)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2x$$

(6) 对数求导法:

$$= e^{x \ln(1+\sin x)}$$

【例12】(2005年2) 设  $y = (1 + \sin x)^x$ , 则  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=\pi} = \underline{\quad -\pi \quad}$ .

$[-\pi dx]$

$$\ln y = x \ln(1 + \sin x)$$

$$\frac{y'}{y} = \ln(1 + \sin x) + \frac{x \cos x}{1 + \sin x}$$

$$y'(\pi) = -\pi.$$

【例13】 设  $y = \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}}$  , 求  $y'$ .

$$(\ln|x|)' = \frac{1}{x}$$

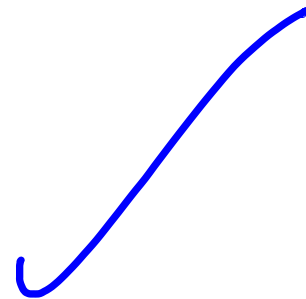
$$\ln y = \frac{1}{2} [\ln|x-1| + \ln|x-2| - \ln|x-3| - \ln|x-4|]$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} \right]$$

$$y' = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}} \left[ \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} \right]$$

1, 概, 理:

导数. 微分  
定理,



2, 方法 (求导),

①  $+$   $-$   $\times$   $\div$

$>$   $*$ .

② 复合.

③ 隐.

④ 对数.

⑤ 反.

⑥ 参.  $(-1=)$

## (三) 高阶导数

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

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

注：如果函数  $f(x)$  在点  $x$  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：

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

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

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

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

# 常考题型与典型例题

1. 导数定义;
2. 复合函数、隐函数、参数方程求导;
3. 高阶导数;
4. 导数应用



## (一) 导数定义

【例16】（1994年，数三，4分）已知  $f'(x_0) = -1$ ，则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x_0 - 2x) - f(x_0 - x)} = \underline{\hspace{2cm}}. \quad (1)$$

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

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

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

(B)  $-f'(0)$ .

(C)  $f'(0)$ .

(D)  $0$ .

【例18】(2013年, 1) 设函数  $y = f(x)$  由方程  $y - x = e^{x(1-y)}$  确定, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(f(\frac{1}{n}) - 1) =$  \_\_\_\_\_.

[1]

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

(A)  $f(x) = |x| \sin |x|,$

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

(C)  $f(x) = \cos |x|,$

(D)  $f(x) = \cos \sqrt{|x|}.$

【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

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

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

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

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

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

【例22】(2012年2) 设  $y = y(x)$  是由方程  $x^2 - y + 1 = e^y$  所确定的隐函数, 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{x=0} = \underline{\hspace{2cm}}$ . (1)



中国大学MOOC ×



有道考神

【例23】(2013年1) 设  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = t \sin t + \cos t, \end{cases}$

( $t$  为参数), 则

$$\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

( $\sqrt{2}$ )



中国大学MOOC ×



有道考神



### (三) 高阶导数

【例24】(2007年2, 3) 设函数  $y = \frac{1}{2x+3}$ , 则

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

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

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

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

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

## (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 \_\_\_\_\_.

$$(y = -2x)$$

【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 \_\_\_\_\_.

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

【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 \_\_\_\_\_.

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

## (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 \_\_\_\_.

$$[2\sqrt{2}v_0]$$

