

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



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

X = X AtoX

$$\checkmark f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \qquad f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

定义2(左导数)
$$f'_{-}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

定义3(右导数)
$$f'_{+}(x_{0}) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x}$$

定理1 可导 ⇔ 左右导数都存在且相等

中国大学MOOC × → 有道考袖

定义4(区间上可导及导函数)

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

- (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

$$[x^{2}] f(y) = (\frac{1}{7}x^{3}) \Big|_{X=1} = 2x^{2} \Big|_{X=1} = 2$$

$$f'(1) = (x^2)'|_{X=1} = 2x|_{X=1} = 2$$

$$\int_{0}^{\infty} (x) dx = 0$$

【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 x 人 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.

$$f'(i) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(i+\Delta x) + f(i)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha + (\Delta x) - f(i)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha + (\Delta x) - \alpha + (\alpha x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha + (\Delta x) - \alpha + (\alpha x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha + (\Delta x) - \alpha + (\alpha x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha + (\Delta x) - \alpha + (\alpha x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha + (\Delta x) - \alpha + (\alpha x)}{\Delta x}$$

+(1) = a f(0)

2. 微分的概念



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

$$\Delta y = \Delta x + o(\Delta x) \qquad (\Delta x \to 0)$$

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

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



【例3】(1988年1, 2, 3) 若函数 y = f(x) 有 $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ 则等学MOOC × $\sqrt{2}$ 有道考证

 $\Delta x \rightarrow 0$ 时,该函数在 $x = x_0$ 处的微分 dy 是()

- (A) 与 Δx 等价的无穷小;
- /(B)与 Δx 同阶的无穷小;
 - (C) 比 Δx 低阶的无穷小;
 - (D) 比 Δx 高阶的无穷小.

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

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)

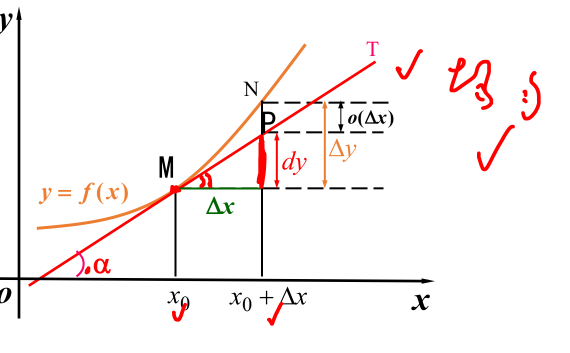
在点 $(x_0, f(x_0))$ 处切线的斜率。

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。

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

$$\Delta y \approx dy$$

$$dy = f(x_0)\Delta y$$



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

方程为 _____

$$\int_{b} = \frac{1}{X} = 1 \Rightarrow (X=1)$$

$$y - k_1 = 1 \cdot (x - 1)$$

(xotAx) - f(xo) = f(xo) + 9 f(x) 在 x_0 的某邻 $x \to f'(x)$ 证 x_0 的某邻 $x \to x_0$ $x \to x_0$ $x \to x_0$ '(x) 在 x₀ 处连续 / / 【例33】设 f(x) 二阶可导 f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 2求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-x}{x^2}$

【例5】 (2020年1) 设函数
$$f(x)$$
 在区间 (-1,1) 内有定义 图 $f(x)$ 一 $f(x)$ — $f($

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

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

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

(C) 当
$$f(x)$$
 在 $x = 0$ 处可导时, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$;
 (D) 当 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导时, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$.
 (X)=X
$$\int (X) = X$$
 (

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

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

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

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

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

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

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

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

11)
$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$
 12) $(\csc x)' = -\csc x \cot x$

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

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

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

15)
$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$
 16) $(\operatorname{arc} \cot x)' = -\frac{1}{1+x^2}$

2. 求导法则



(1) 有理运算法则

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

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

1)
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$
 2) $(uv)' = u'v + uv'$
3) $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ $(v \neq 0)$

(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 $y' =$ _____

$$y' = -6.1 \times 1.$$
 $(2x) 6.12 + 10 \times 2$ $26.1 + 10 \times 1.$ $(-\frac{1}{2})$



- 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.

$$f(-x) = -f(x) = -f(x) = -f(x) = -f(x)$$

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

$$f^{(3)}(0) = 0 \qquad f'(x) \qquad f''(x) \qquad f'''$$

$$F(x,y) = 0$$

$$\frac{y = y(x)}{dy} = -\frac{F_x}{F_y}$$



【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 $\frac{dy}{dx}$

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

(4) 反函数的导数;



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

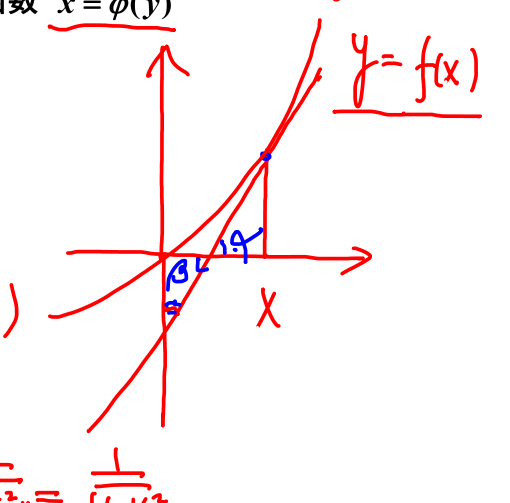
也可导,且
$$\varphi'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

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

$$\varphi(y) = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

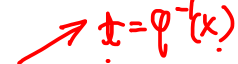
【例10】证明
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
. (七< x< ()

$$y'_{X} = (axc_{X})_{X} = \frac{1}{c_{3}y} = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}$$



(5) 参数方程求导法:





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

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

[例11] (2020年1, 2) 设
$$\begin{cases} x = \sqrt{t^2 + 1} \\ y = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) \end{cases}$$
 则
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 [解1]
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

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

(6) 对数求导法:
$$= 0$$
 中国大学MOC 【例12】 (2005年2) 设 $y = (1 + \sin x)^x$,则 $dy|_{x=\pi} = - \tau dx$ [- πdx]

$$y' = x l_{n} (H w x)$$

$$y' = l_{m} (H w x) + \frac{x w x}{H w x}$$

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

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

$$\int_{x_{1}}^{x_{1}} y' = \frac{1}{2} \left[\int_{x_{1}}^{x_{1}} |x_{1}|^{2} + \int_{x_{1}}^{x_{2}} |x_{1}|^{2} - \int_{x_{1}}^{x_{2}} |x_{1}|^{2} - \int_{x_{1}}^{x_{2}} |x_{1}|^{2} + \int_{x_{1}}^{x_{1}} |x_{1}|$$

1, the, 22.

& 12,

2, 就是(科学), (i) 十一X六

(2) 2/2.

(4) Ja.

(f) /2, · (-1=)

(3) 235° . (b) 2 f 2/2.

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

【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

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

【例17】(2011年2,3) 已知 f(x) 在 x=0 处可导,且 中心学校、x=0 处可导,且 中心学校、x=0 不知 有道考神

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

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

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

(C)
$$f'(0)$$
.

$$(D) \quad 0.$$

【例18】(2013年, 1)设函数 y = f(x) 由方程 y - x 中國大学MOOC x 人 有道考神

【例19】(2018年1, 2, 3) 下列函数中,在 x=0 处不可导酌是 $(OO) \times \sqrt{1000}$

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

(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) 重在学MOOC x 人 有道考神 x = a 处可导的一个充分条件是

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

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

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

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

(二) 复合函数、隐函数、参数方程求导中国大学MOOC× An 有道考神

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

【例22】 (2012年2) 设 y = y(x) 是由方程 $x^2 - y + 1 = e^{\text{中国大学MOOC}} \times 4 = \pi$ 有道考神

所确定的隐函数,则
$$\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{y=0} = \underline{\qquad}$$
.

【例23】(2013年1) 设
$$\begin{cases} x = \sin t, \\ y = t \sin t + \cos t, \end{cases}$$
 (t 为参数),中风大学MOOC × 和有道考神

 $(\sqrt{2})$

$$\frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{t=\frac{\pi}{2}}=\underline{\qquad}.$$

(三) 高阶导数



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

$$y^{(n)}(0) =$$
_____.

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

【例25】 (2015年2) 函数 $f(x) = x^2 2^x$ 在 x = 0 处的 n 阶最数MOOC × $\sqrt{2}$ 有道考神

$$f^{(n)}(0) =$$
_____.

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

(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 图本学MOOC × 和 有道考神

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 $(\rho, \theta) = \left(e^{\pi/2}, \frac{1}{2}\right)$ 所OOC \times 和 有道考神

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 ______

 $[2\sqrt{2}v_0]$

