

2

第二章

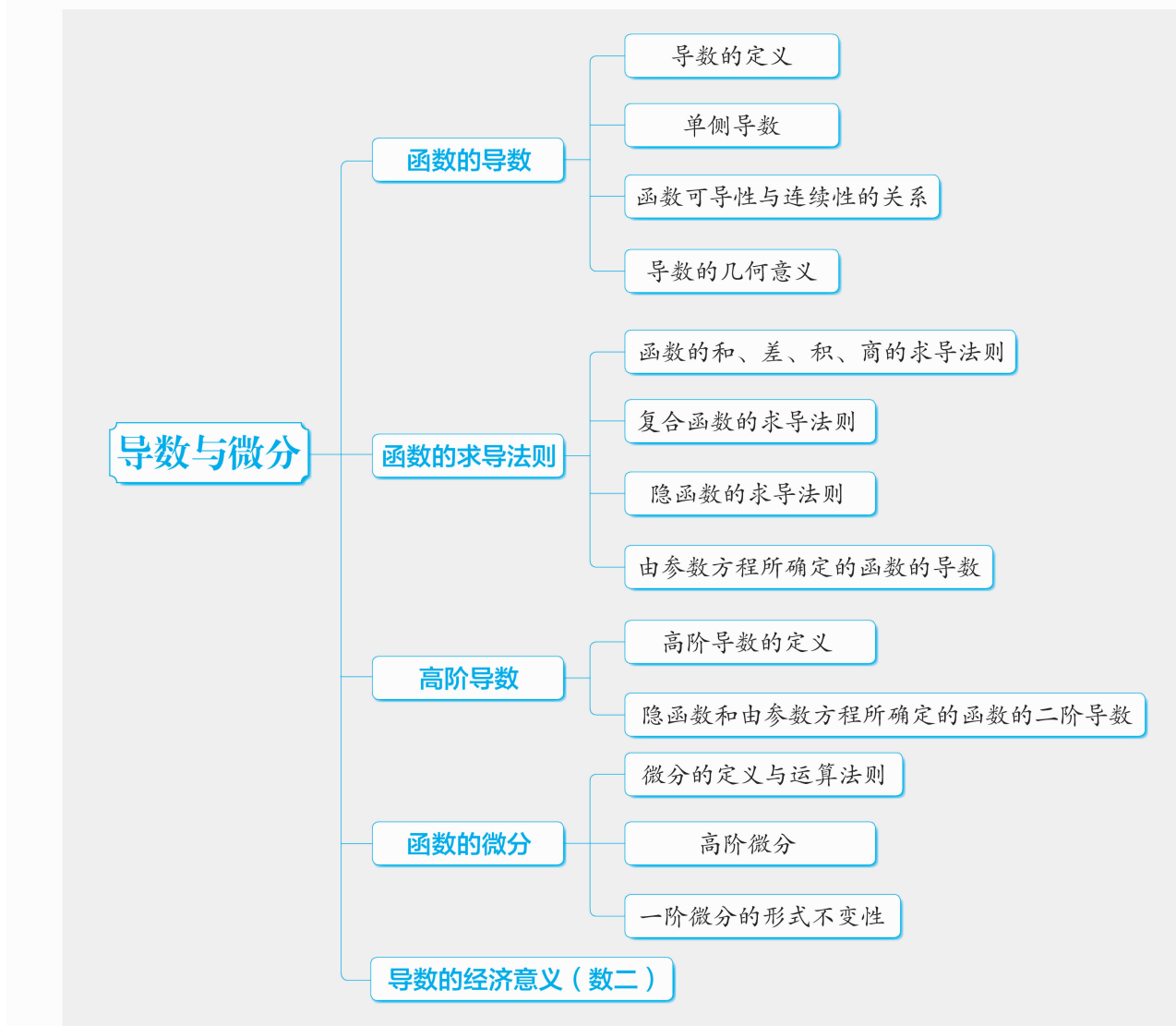
一元函数微分学



本章知识串讲

第一节 导数与微分

知识脉络





知识精讲

一、函数的导数

1. 导数的定义

定义 1 设函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域内有定义, 自变量 x 在 x_0 处给定一个增量 Δx (Δx 可正可负), 相应地因变量 y 取得增量 $\Delta y=f(x_0+\Delta x)-f(x_0)$. 若当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, Δy 与 Δx 之比的极限, 即

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

存在, 则称 $y=f(x)$ 在点 x_0 处可导, 并称此极限值为函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处的导数, 记为 $f'(x_0)$, $f'|_{x=x_0}$,

$$\frac{dy}{dx}\Big|_{x=x_0} \text{ 或者 } \frac{df}{dx}\Big|_{x=x_0}.$$

若极限 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}$ 不存在, 则称函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处不可导.

导数定义中的极限也可取不同的形式, 常见的有

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

和

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

若函数 $y=f(x)$ 在区间 (a, b) 内每点处都有导数, 则称函数 $y=f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导. 此时, 对任意 $x \in (a, b)$, 都有唯一确定的导数 $f'(x)$ 与之对应. 这样就构成了一个函数, 称这个函数为函数 $y=f(x)$ 的导函数, 简称导数, 记作 y' , $f'(x)$, $\frac{dy}{dx}$ 或者 $\frac{df(x)}{dx}$.

例题 2.1.1 (2018 年 · 河北 · 数一) 设 $f'(x_0)$, $f'(0)$ 均存在, 以下四式中错误的一项是() .

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

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

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

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



【解析】 $f'(0)=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0}$, 当 $f(0) \neq 0$ 时, $f'(0) \neq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$, D 项错误.

例题 2.1.2 求下列函数的导数.

(1) $f(x)=C$; (2) $f(x)=x^2$; (3) $f(x)=e^x$.



【解析】 (1) 对任意 $x \in \mathbf{R}$, 有 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{C-C}{\Delta x} = 0$, 所以 $f'(x)=0$.

(2) 对任意 $x \in \mathbf{R}$, 有 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x+\Delta x)^2-x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(2x+\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x+\Delta x) = 2x$, 所以 $f'(x)=2x$.

(3) 对任意 $x \in \mathbf{R}$, 有 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{x+\Delta x}-e^x}{\Delta x} = e^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x}-1}{\Delta x} = e^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = e^x$, 所以 $f'(x)=e^x$.

如下是基本初等函数的导数, 需要熟记.

$$(1) (C)'=0 (C \text{ 为常数});$$

$$(2) (x^\alpha)'=\alpha x^{\alpha-1} (\alpha \in \mathbf{R});$$

$$(3) (\log_a x)'=\frac{1}{x \ln a} (a>0, a \neq 1);$$

$$(4) (\ln x)'=\frac{1}{x};$$

$$(5) (a^x)'=a^x \ln a (a>0, a \neq 1);$$

$$(6) (e^x)'=e^x;$$

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

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

$$(9) (\tan x)'=\frac{1}{\cos^2 x}=\sec^2 x;$$

$$(10) (\cot x)'=-\frac{1}{\sin^2 x}=-\csc^2 x;$$

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

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

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

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

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

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

2. 单侧导数

定义 2 设函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处及其左侧有定义. 若极限

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

存在, 则称此极限值为函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处的左导数, 记为 $f'_-(x_0)$.

定义 3 设函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处及其右侧有定义. 若极限

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

存在, 则称此极限值为函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处的右导数, 记为 $f'_+(x_0)$.

定理 1 函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处可导的充要条件是, $f'_-(x_0)$ 与 $f'_+(x_0)$ 都存在且相等.

例题 2.1.3 判断函数 $f(x)=|x|$ 在 $x=0$ 处的导数是否存在.

【解析】 左导数

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

右导数

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



因为 $f'_-(0) \neq f'_+(0)$, 所以 $f(x)=|x|$ 在 $x=0$ 处的导数不存在.

例题 2.1.4 已知函数 $f(x)=\begin{cases} \ln(1+x), & -1 < x \leq 0, \\ e^x - 1, & 0 < x < 1, \end{cases}$ 则 $f(x)$ 在 $x=0$ 处()。

- A. 无极限
- B. 有极限但不连续
- C. 连续但不可导
- D. 可导

【解析】 因为 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \ln(1+x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) = 0$, $f(0) = \ln(1+0) = 0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$, 从而 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续. 因为 $f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(0+\Delta x)-f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+\Delta x)}{\Delta x}$

$$= 1, f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(0+\Delta x)-f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\Delta x}-1}{\Delta x} = 1$$

所以 $f'_-(0) = f'_+(0) = 1$, 从而 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, 且 $f'(0) = 1$. 故本题选 D.

3. 函数可导性与连续性的关系

若函数 $f(x)$ 在点 x_0 处可导, 则有 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} = f'(x_0)$, 于是 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} \cdot$

$\lim_{x \rightarrow x_0} (x-x_0) + f(x_0) = f(x_0)$, 即函数 $f(x)$ 在点 x_0 处连续. 反之, 函数在某点处连续, 却不一定在该点处可导. 例如, 函数 $f(x)=|x|$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 但在 $x=0$ 处的导数不存在.

综上所述, 函数在某点处连续是在该点处可导的必要不充分条件.

例题 2.1.5 设函数 $f(x)=\begin{cases} x^2, & -1 \leq x \leq 1, \\ 2x-1, & 1 < x \leq 4, \end{cases}$ 则 $f(x)$ 在点 $x=1$ 处()。

- A. 可导但导函数不连续
- B. 可导且导函数连续
- C. 连续但不可导
- D. 不连续

【解析】 由题意知, $f(x)$ 在 $x=1$ 处左连续, 且 $f(1)=1$, 又 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x-1) = 1$, 所以 $f(x)$ 在 $x=1$ 处连续. 因为 $f'_-(1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(1+\Delta x)-f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{(1+\Delta x)^2-1}{\Delta x} = 2$, $f'_+(1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(1+\Delta x)-f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{[2(1+\Delta x)-1]-1}{\Delta x} = 2$, 所以 $f'(1)=2$. 又由题意可知, $f'(x)=\begin{cases} 2x, & -1 < x < 1, \\ 2, & 1 < x < 4, \end{cases}$ 所以 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x = 2 = \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x)$, 即 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导且导函数连续. 故本题选 B.

例题 2.1.6 设函数 $f(x)=\begin{cases} x^2+1, & x \leq 1, \\ ax+b, & x > 1, \end{cases}$ 若要使 $f(x)$ 为可导函数, 应如何选择 a, b ?

【解析】 当 $x>1$ 和 $x<1$ 时, $f(x)$ 显然是可导的, 故要使 $f(x)$ 为可导函数, 只需使其在点 $x=1$ 处可导即可. 为此, 应先选择 a, b , 使其在点 $x=1$ 处连续.

因为 $f(1)=2$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+1)=2$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} (ax+b)=a+b$, 所以 $a+b=2$. 又



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

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ax + b - 2}{x - 1} = a,$$

而要使 $f(x)$ 在点 $x=1$ 处可导, 必须使 $f'_-(1)=f'_+(1)$, 所以 $a=2$, 从而 $b=0$.

4. 导数的几何意义

函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处的导数 $f'(x_0)$ 就是曲线 $y=f(x)$ 在点 $M(x_0, f(x_0))$ 处切线的斜率, 应用直线的点斜式方程, 可知曲线 $y=f(x)$ 在点 $M(x_0, f(x_0))$ 处切线方程为

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

过切点 $M(x_0, f(x_0))$ 且与切线垂直的直线叫作曲线 $y=f(x)$ 在点 M 处的法线. 如果 $f'(x_0) \neq 0$, 那么曲线 $y=f(x)$ 在点 M 处的法线斜率为 $-\frac{1}{f'(x_0)}$, 从而法线方程为

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

例题 2.1.7 求曲线 $y=x^2$ 在点 $(-1, 1)$ 处的切线方程和法线方程.

【解析】 根据导数的几何意义, 曲线 $y=x^2$ 在点 $(-1, 1)$ 处的切线的斜率为

$$y' |_{x=-1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow -1} (x + 1) = -2,$$

所以曲线 $y=x^2$ 在点 $(-1, 1)$ 处的切线方程为

$$y - 1 = -2(x + 1),$$

法线方程为

$$y - 1 = \frac{1}{2}(x + 1).$$

二、函数的求导法则

1. 函数的和、差、积、商的求导法则

如果 $f(x), g(x)$ 都在点 x 处可导, 那么它们的和、差、积、商(除分母为零的点外)都在点 x 处可导, 并且

$$(1) [f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x);$$

$$(2) [f(x)g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x);$$

$$(3) \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

例题 2.1.8 求下列函数的导数.

$$(1) y = x \ln x + \frac{1}{x} + 1; \quad (2) y = \frac{\ln x}{x} + \arcsin x.$$

$$\text{【解析】} (1) \left(x \ln x + \frac{1}{x} + 1 \right)' = (x \ln x)' + \left(\frac{1}{x} \right)' + (1)' = (x)' \ln x + x(\ln x)' - \frac{1}{x^2} + 0 = \ln x + 1 - \frac{1}{x^2}.$$



$$(2) \left(\frac{\ln x}{x} + \arcsin x \right)' = \left(\frac{\ln x}{x} \right)' + (\arcsin x)' = \frac{x(\ln x)' - (\ln x)'x}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-\ln x}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

2. 复合函数的求导法则

如果 $u=g(x)$ 在点 x 处可导, $y=f(u)$ 在点 $u=g(x)$ 处可导, 那么复合函数 $y=f(g(x))$ 在点 x 处可导, 并且

$$[f(g(x))]' = f'(u)g'(x).$$

复合函数的求导法则也叫作链式法则, 这个法则可以推广至任意有限个函数的情形.

例题 2.1.9 求下列函数的导数.

$$(1) y = \sin x^2; \quad (2) y = \sin^2 x.$$

【解析】 (1) $y = \sin x^2$ 可以看成是 $y = \sin u$ 与 $u = x^2$ 的复合, 因此

$$(\sin x^2)' = (\sin u)' \cdot (x^2)' = 2x \cos x^2.$$

(2) $y = \sin^2 x$ 可以看成是 $y = u^2$ 与 $u = \sin x$ 的复合, 因此

$$(\sin^2 x)' = (u^2)' \cdot (\sin x)' = 2 \sin x \cos x = \sin 2x.$$

例题 2.1.10 求下列函数的导数.

$$(1) y = \ln \cos(e^x); \quad (2) y = \cos(\ln \sqrt{2x}).$$

【解析】 (1) $y = \ln \cos(e^x)$ 可以看成是 $y = \ln u$, $u = \cos v$, $v = e^x$ 的复合, 因此

$$[\ln \cos(e^x)]' = (\ln u)' \cdot (\cos v)' \cdot (e^x)' = \frac{-e^x \sin(e^x)}{\cos(e^x)} = -e^x \tan(e^x).$$

(2) $y = \cos(\ln \sqrt{2x})$ 可以看成是 $y = \cos u$, $u = \ln v$, $v = \sqrt{w}$, $w = 2x$ 的复合, 因此

$$[\cos(\ln \sqrt{2x})]' = (\cos u)' \cdot (\ln v)' \cdot (\sqrt{w})' \cdot (2x)' = -\frac{\sin(\ln \sqrt{2x})}{2x}.$$

3. 隐函数的求导法则

设 $y=f(x)$ 是由隐函数 $F(x, y)=0$ 确定的函数, 则有 $F(x, f(x))=0$, 即得到一个关于 x 的方程. 由于这个方程左端是将 $y=f(x)$ 带入 $F(x, y)=0$ 所得到的复合函数, 所以根据复合函数的求导法则将方程两边对 x 求导数便得到一个 y' 满足的恒等式, 从中即可解出 y' .

例题 2.1.11 求由方程 $e^y = xs \in y$ 所确定的隐函数的导数.

【解析】 方程两边对 x 求导数, 得

$$e^y y' = s \in y + x y' \cos y,$$

解得

$$y' = \frac{s \in y}{e^y - x \cos y}.$$

例题 2.1.12 求双曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ 在点 $(4\sqrt{2}, 3)$ 处的切线方程和法线方程.

【解析】 方程两边对 x 求导数, 得



$$\frac{x}{8} - \frac{2yy'}{9} = 0,$$

解得

$$y' = \frac{9x}{16y}.$$

于是

$$y'|_{x=4\sqrt{2}} = \frac{9 \times 4\sqrt{2}}{16 \times 3} = \frac{3\sqrt{2}}{4}.$$

故所求切线方程为

$$y - 3 = \frac{3\sqrt{2}}{4}(x - 4\sqrt{2}),$$

法线方程为

$$y - 3 = -\frac{2\sqrt{2}}{3}(x - 4\sqrt{2}).$$

对于一些比较复杂的函数求导数,若从显函数出发来求比较复杂或不好求,这时可转化为隐函数来求导数,常用的方法是对数求导法,即函数 $y=f(x)$ 两边同时取对数,再用隐函数的求导法则计算导数.

例题 2.1.13 求下列函数的导数.

$$(1) y = x^x; \quad (2) y = \sqrt{\frac{x(x-1)}{(x-2)(x-3)}}.$$

【解析】 (1) 方程两边求对数, 得

$$\ln y = x \ln x,$$

两边对 x 求导数得

$$\frac{y'}{y} = \ln x + 1,$$

于是

$$y' = y(\ln x + 1) = x^x \ln x + x^x.$$

(2) 方程两边求对数, 得

$$\ln y = \frac{1}{2} [\ln x + \ln(x-1) - \ln(x-2) - \ln(x-3)],$$

两边对 x 求导数得

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

解得

$$\begin{aligned} y' &= \frac{y}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x(x-1)}{(x-2)(x-3)}} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} \right). \end{aligned}$$



例题 2.1.14 求方程 $x = e^{\frac{x-y}{y}}$ 所确定的隐函数的导数.

【解析】 方程 $x = e^{\frac{x-y}{y}}$ 等号两边取对数, 得

$$\ln x = \frac{x-y}{y},$$

求导得

$$\frac{1}{x} = \frac{(1-y')y - (x-y)y'}{y^2},$$

整理得

$$y' = \frac{xy - y^2}{x^2}.$$

4. 由参数方程所确定的函数的导数

一般地, 如果参数方程 $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$ ($\alpha < t < \beta$) 确定 y 与 x 之间的函数关系, 则称此函数关系式所表达的

函数为由参数方程所确定的函数.

对于参数方程所确定的函数的导数, 通常不需要由参数方程消去参数, 化为 y 与 x 之间的函数关系后
再求导.

设 $y = f(x)$ 是由参数方程 $\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$ ($\alpha < t < \beta$) 所确定的函数, 若 $\varphi(t)$ 和 $\psi(t)$ 都可导, 且 $\varphi'(t) \neq 0$, 则

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

例题 2.1.15 (2019 年 · 河北 · 数二) 参数方程 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \arctan t \end{cases}$ 所确定的函数的导数 $\frac{dy}{dx} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【解析】 $\frac{dy}{dx} = \frac{(t - \arctan t)'}{[\ln(1+t^2)]'} = \frac{1 - \frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t}{2}.$

例题 2.1.16 求椭圆 $\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases}$ ($0 \leq t < 2\pi$) 在点 $(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$ 处切线的斜率.

【解析】 椭圆上的点 $(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$ 对应的参数为 $t = \frac{\pi}{4}$, 因此, 所求切线的斜率为

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \left. \frac{(b \sin t)'}{(a \cos t)'} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \left. \frac{b \cos t}{-a \sin t} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -\frac{b}{a}.$$

三、高阶导数

1. 高阶导数的定义

一般地, 函数 $y = f(x)$ 的(一阶)导数 $y' = f'(x)$ 仍是 x 的函数. 如果 $y' = f'(x)$ 的导数 $[f'(x)]'$ 存在, 那



么称 $[f'(x)]'$ 为函数 $y=f(x)$ 的二阶导数,记为 $f''(x),y'',\frac{d^2y}{dx^2}$ 或 $\frac{d^2f(x)}{dx^2}$.

类似地,二阶导数的导数称为三阶导数,记为 $f'''(x),y''',\frac{d^3y}{dx^3}$ 或 $\frac{d^3f(x)}{dx^3}$;三阶导数的导数称为四阶导数,记为 $f^{(4)}(x),y^{(4)},\frac{d^4y}{dx^4}$ 或 $\frac{d^4f(x)}{dx^4}$.一般地, $y=f(x)$ 的 $n-1$ 阶导数的导数称为 n 阶导数,记为 $f^{(n)}(x),y^{(n)},\frac{d^n y}{dx^n}$ 或 $\frac{d^n f(x)}{dx^n}$.

例题 2.1.17 (2019 年·河北·数二) 设 $f(x)=\ln(1+x^2)$, 则 $f''(0)=(\quad)$.

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

【解析】 $f(x)=\ln(1+x^2)$, 则 $f'(x)=\frac{2x}{1+x^2}$, 从而 $f''(x)=\frac{2(1+x^2)-4x^2}{(1+x^2)^2}$, 于是 $f''(0)=2$. 故本题选 C.

例题 2.1.18 求下列函数的 n 阶导数.

$$(1)f(x)=x^n; \quad (2)f(x)=\frac{1}{x}; \quad (3)f(x)=e^x.$$

【解析】 (1) $f(x)=x^n$, 则 $f'(x)=nx^{n-1}, f''(x)=n(n-1)x^{n-2}, \dots, f^{(n)}(x)=n(n-1)(n-2)\cdots 1x^0=n!$.

$$(2)f(x)=\frac{1}{x}=x^{-1}, \text{则 } f'(x)=-x^{-2}, f''(x)=1\cdot 2x^{-3}, \dots, f^{(n)}(x)=(-1)^nn!x^{-(n+1)}.$$

$$(3)f(x)=e^x, \text{则 } f'(x)=f''(x)=\dots=f^{(n)}(x)=e^x.$$

例题 2.1.19 (2021 年·河北·数一) 已知函数 $f(x)=\sin 2x+x^5+3x^4-2x+1$, 则 $f^{(5)}(x)=(\quad)$.

- A. $2^5 \cos 2x$
- B. $2^5 \cos 2x+5!$
- C. $2^5 \sin 2x$
- D. $2^5 \sin 2x+5!$

【解析】 根据求导法则, $f^{(5)}(x)=(\sin 2x)^{(5)}+(x^5)^{(5)}+(3x^4)^{(5)}-(2x)^{(5)}+(1)^{(5)}$. 由上例知, $(x^5)^{(5)}=5!, (3x^4)^{(5)}=(2x)^{(5)}=(1)^{(5)}=0$, 又 $(\sin 2x)^{(5)}=2^5 \cos 2x$, 所以 $f^{(5)}(x)=2^5 \cos 2x+5!$. 故本题选 B.

2. 隐函数和由参数方程所确定的函数的二阶导数

一般地, 隐函数 $F(x,y)=0$ 的一(一阶)导数 y' 也是由隐函数确定的, 这个新隐函数对 x 求导, 即可得到一个 x, y, y' 与 y'' 的关系式, 其中 y' 可以由 x, y 表示, 由此可以解出 y'' , 即得到隐函数 $F(x,y)=0$ 的二阶导数.

例题 2.1.20 求由方程 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1(y\geqslant 0)$ 所确定的隐函数的二阶导数.

【解析】 方程两边对 x 求导, 得

$$\frac{2x}{a^2}+\frac{2yy'}{b^2}=0,$$



于是

$$y' = -\frac{b^2 x}{a^2 y}.$$

上式两边再对 x 求导, 得

$$y'' = \frac{b^2 x y' - b^2 y}{a^2 y^2} = \frac{b^2 x \cdot \left(-\frac{b^2 x}{a^2 y}\right) - b^2 y}{a^2 y^2} = -\frac{b^4 \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)}{a^2 y^3} = -\frac{b^4}{a^2 y^3}.$$

例题 2.1.21 求由方程 $y + \arctan y = x$ 所确定的隐函数的二阶导数.

【解析】 方程两边对 x 求导, 得

$$y' + \frac{y'}{1+y^2} = 1,$$

于是

$$y' = \frac{1+y^2}{2+y^2}.$$

上式两边再对 x 求导, 得

$$y'' = \frac{2yy'}{(2+y^2)^2} = \frac{2y \cdot \left(\frac{1+y^2}{2+y^2}\right)}{(2+y^2)^2} = \frac{2y(1+y^2)}{(2+y^2)^3}.$$

例题 2.1.22 求方程 $x = e^{\frac{x-y}{y}}$ 所确定的隐函数的二阶导数.

【解析】 方程 $x = e^{\frac{x-y}{y}}$ 等号两边取对数, 得

$$\ln x = \frac{x-y}{y},$$

求导得

$$\frac{1}{x} = \frac{(1-y')y - (x-y)y'}{y^2},$$

整理得

$$y' = \frac{xy-y^2}{x^2}.$$

上式两边再对 x 求导, 得

$$y'' = \frac{(y+xy'-2yy')x^2 - 2x(xy-y^2)}{x^4} = \frac{(xy'-y)(x-2y)}{x^3},$$

将 $y' = \frac{xy-y^2}{x^2}$ 代入上式, 整理得

$$y'' = -\frac{y^2(x-2y)}{x^4}.$$

与隐函数的二阶导数类似, 由参数方程所确定的函数的(一阶)导数 y' 是关于 t 的函数, 对 y' 与 x 应用由参数方程所确定的函数的求导法则, 即可得到 y'' .

例题 2.1.23 求由参数方程 $\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases}$ 所确定的函数的二阶导数.



【解析】 根据由参数方程所确定的函数的导数公式,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(bs\sin t)'}{(a\cos t)'} = -\frac{b}{a}\cot t,$$

于是

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{\left(-\frac{b}{a}\cot t\right)'}{(a\cos t)'} = \frac{\frac{b}{a} \cdot \frac{1}{\sin^2 t}}{-a\sin t} = -\frac{6}{a^2 \sin^3 t}.$$

例题 2.1.24 求由参数方程 $\begin{cases} x=3e^{-t}, \\ y=2e^t \end{cases}$ 所确定的函数的二阶导数.

【解析】 根据由参数方程所确定的函数的导数公式,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(2e^t)'}{(3e^{-t})'} = -\frac{2}{3}e^{2t},$$

于是

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{\left(-\frac{2}{3}e^{2t}\right)'}{(3e^{-t})'} = -\frac{4}{3}e^{2t} = \frac{4}{9}e^{3t}.$$

四、函数的微分

1. 微分的定义与运算法则

定义 4 设函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域内有定义. 若存在某个常数 A , 使得当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时,

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

则称 $y=f(x)$ 在点 x_0 处可微, 并称 $A\Delta x$ 为 $y=f(x)$ 在点 x_0 处的微分, 记为 dy 或 $df(x_0)$.

定理 2 函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 处可微的充要条件是 $y=f(x)$ 在点 x_0 处可导, 并且在可导时 $dy=f'(x_0)dx$.

函数 $y=f(x)$ 在任意一点 x 的微分, 称为函数的微分, 记作 dy 或 $df(x)$, 即 $dy=f'(x)\Delta x$. 为了统一记号, 通常把自变量 x 的增量称为自变量的微分, 记为 dx , 于是函数 $y=f(x)$ 的微分又可记为 $dy=f'(x)dx$.

例题 2.1.25 设函数 $y=f(x)$ 在 x_0 的自变量的改变量为 Δx , 相应的函数改变量为 Δy , $o(\Delta x)$ 表示 Δx 的高阶无穷小. 若函数 $y=f(x)$ 在 x_0 可微, 则下列表述不正确的是() .

A. $\Delta y = f'(x_0)dx$

B. $dy = f'(x_0)dx$

C. $\Delta y = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$

D. $\Delta y = dy + o(\Delta x)$

【解析】 若 $y=f(x)$ 在 x_0 可微, 则有 $\Delta y = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x)$, 其中 $f'(x_0)\Delta x = f'(x_0)dx = dy$. 故本题选 A.



例题 2.1.26 (2018 年·河北·数一) 设函数 $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$, 则 $dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

【解析】 因为 $y' = [\ln(x + \sqrt{1+x^2})]' = \frac{1+\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{x+\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$, 所以 $dy = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}dx$.

根据导数与微分的关系, 可以得到:

$$(1) d(f+g)=df+dg;$$

$$(2) d(f \cdot g)=gdf+fdg;$$

$$(3) d\left(\frac{f}{g}\right)=\frac{gdf-fdg}{g^2}.$$

2. 高阶微分

若函数 $y=f(x)$ 在区间 (a,b) 内可微, 则有 $dy=f'(x)dx$, 其中 $f'(x)$ 是 x 的函数, 而 dx 是与 x 无关的一个量. 把一阶微分 $dy=f'(x)dx$ 看成 x 的函数, 再求一次微分 $d(dy)$, 就称为 $y=f(x)$ 的二阶微分, 记为 d^2y , 即

$$d^2y=d(dy)=(f'(x)dx)'dx=f''(x)dxdx=f''(x)dx^2,$$

其中 $dx^2=dx dx$ (需要注意 $dx^2 \neq d(x^2)=2xdx$).

一般地, 定义 n 阶微分为

$$d^n y=d(d^{n-1} y)=(f^{(n-1)}(x)dx^{n-1})'dx=f^{(n)}(x)dx^{n-1}dx=f^{(n)}(x)dx^n.$$

3. 一阶微分的形式不变性

根据复合函数的求导法则, 设 $y=f(u)$ 和 $u=g(x)$ 都可导, 则复合函数 $y=f(g(x))$ 的微分为

$$dy=f'(u)g'(x)dx.$$

注意到 $g'(x)dx=du$, 所以

$$dy=f'(u)du.$$

从形式上看, $dy=f'(x)dx$ 与 $dy=f'(u)du$ 是一样的, 即无论是中间变量还是自变量, 一阶微分在形式上是不变的, 这就是一阶微分的形式不变性.

例题 2.1.27 (2017 年·河北·数一) 设函数 $y=1+xe^y$, 则 $dy=\underline{\hspace{2cm}}$.

【解析】 根据一阶微分的形式不变性, 在题中等式两边求微分得

$$dy=e^y dx+xe^y dy,$$

于是

$$dy=\frac{e^y}{1-xe^y}dx.$$

利用一阶微分的形式不变性也可以计算隐含数的导数.

例题 2.1.28 求由函数 $e^{x+y}=ysin x$ 所确定的隐函数的导数.

【解析】 方程两边求微分得

$$e^{x+y}(dx+dy)=\sin x dy+y \cos x dx,$$



于是

$$(e^{x+y} - \sin x) dy = (y \cos x - e^{x+y}) dx,$$

从而

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{y \cos x - e^{x+y}}{e^{x+y} - \sin x}.$$

例题 2.1.29 (2021 年 · 河北 · 数二) 椭圆 $x^2 + 4y^2 = 4$ 在点 $(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 处的切线斜率为()。

- A. $-\frac{\sqrt{3}}{6}$ B. -1
 C. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ D. 1

【解析】 (方法一) $x^2 + 4y^2 = 4$ 在点 $(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 处的显式表达为 $y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}$, 从而所求斜率为 $y'(1) =$

$$-\frac{x}{4\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \Big|_{x=1} = -\frac{1}{2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{6}.$$

(方法二) $x^2 + 4y^2 = 4$ 化成参数方程为 $\begin{cases} x = 2\cos t, \\ y = \sin t, \end{cases}$ 点 $(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ 对应的参数为 $t = \frac{\pi}{3}$, 从而所求斜率为

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{t=\frac{\pi}{3}} = \frac{\cos t}{-2\sin t} \Big|_{t=\frac{\pi}{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{6}.$$

(方法三) $x^2 + 4y^2 = 4$ 两边求微分, 得 $2x dx + 8y dy = 0$, 于是 $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} = -\frac{x}{4y} \Big|_{x=1, y=\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{6}.$

五、导数的经济意义(数二)

1. 边际成本

设商品的总成本函数 $C=C(Q)$ 可导, 其中 C 表示总成本, Q 表示产量, 则

$$C'=C'(Q).$$

称为边际成本函数.

边际成本 $C'(Q_0)$ 表示: 产量为 Q_0 时, 再生产 1 个单位商品, 总成本近似增加 $C'(Q_0)$ 个单位.

2. 边际收益

设商品的总收益函数为 $R=R(Q)$ 可导, 其中 R 表示总收益, Q 表示销售量, 则

$$R'=R'(Q)$$

称为边际收益函数.

边际收益 $R'(Q_0)$ 表示: 销售量为 Q_0 时, 再出售 1 个单位商品, 总收益近似增加 $R'(Q_0)$ 个单位.



3. 边际利润

设商品的总利润函数为 $L=L(Q)$, 其中 L 表示总利润, Q 表示产量或销售量, 则

$$L'=L'(Q)$$

称为边际利润函数.

边际利润 $L'(Q_0)$ 表示: 产量或销售量为 Q_0 时, 再生产或出售 1 个单位商品, 总利润近似增加 $L'(Q_0)$ 个单位.

例题 2.1.30 (2019 年 · 河北 · 数二) 已知某产品的需求函数和成本函数分别为 $P=1000-2x$, $C=5000+20x$, 其中 x 为销售量, P 为价格. 求边际利润函数, 并计算 $x=240$ 时的边际利润值, 解释其经济意义.

【解析】 根据题意, 利润函数为

$$L(x)=Px-C=(1000-2x)x-(5000+20x)=-2x^2+980x-5000,$$

于是边际利润函数为

$$L'(x)=-4x+980.$$

当 $x=240$ 时, $L'(x)=-4 \times 240+980=20$, 它的经济意义是, 当销售量为 240 时, 再出售一个单位产品, 总利润近似增加 20 个单位.

例题 2.1.31 某糕点加工厂生产糕点的总成本函数和总收益函数分别是 $C(x)=100+2x+0.02x^2$ 和 $R(x)=7x+0.01x^2$. 求边际利润函数和当日产量分别是 200, 250 和 300 时的边际利润, 并说明其经济意义.

【解析】 根据题意, 利润函数为

$$L(x)=R(x)-C(x)=-0.01x^2+5x-100,$$

于是边际利润函数为

$$L'(x)=-0.02x+5.$$

当日产量分别是 200, 250 和 300 时的边际利润分别是 $L'(200)=1$, $L'(250)=0$ 和 $L'(300)=-1$. 它们的经济意义是, 当日产量为 200 时, 再生产 1 个单位产品, 总利润近似增加 1 个单位; 当日产量为 250 时, 再生产 1 个单位产品, 总利润无增加; 当日产量为 300 时, 再生产 1 个单位产品, 总利润近似减少 1 个单位.



巩固练习

1. (2017 年 · 河北 · 数一) 设函数 $f(x)$ 在点 $x=x_0$ 处可导, 且 $f'(x_0)=1$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(x_0 - \frac{1}{n}\right) - f\left(x_0 + \frac{1}{n}\right) \right] = (\quad)$.
- A. -2 B. 2
C. $-\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2}$



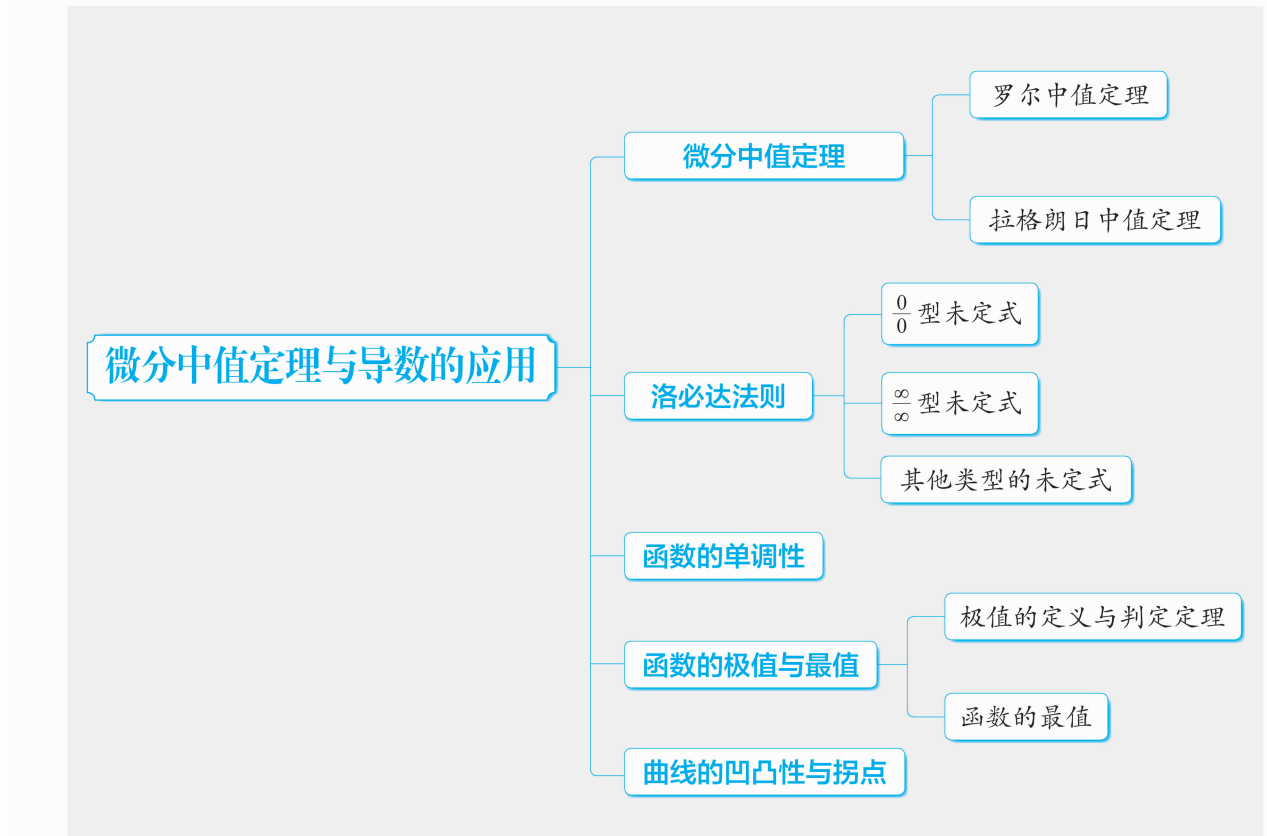
2. (2020年·河北·数二) 设 $f(x)=x^2 \ln x$, 则 $f'(1)=(\quad)$.
- A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
3. (2018年·河北·数二) 设 $y=x^n+e^x$, 则 $y^{(n)}=(\quad)$.
- A. $n!+e^x$ B. $n!+ne^x$
C. $n!$ D. e^x
4. (2017年·河北·数二) 设 $y=x \ln x$, 则 $y^{(8)}=(\quad)$.
- A. $\frac{6!}{x^7}$ B. $-\frac{6!}{x^7}$
C. $\frac{1}{x^7}$ D. $-\frac{1}{x^7}$
5. (2020年·河北·数一) 下列结论错误的是().
- A. 如果函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处连续, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处可微
B. 如果函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处不连续, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处不可微
C. 如果函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处可微, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处连续
D. 如果函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处不可微, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处也可能连续
6. (2019年·河北·数二) 由方程 $e^y - xy = e$ 所确定的隐函数的导数 $\frac{dy}{dx}=(\quad)$.
- A. $\frac{y}{e^y-x}$ B. $\frac{y}{e^y+x}$
C. $\frac{x}{e^y-x}$ D. $\frac{x}{e^y+x}$
7. (2017年·河北·数二) 由方程 $xy=e^{7x+y}$ 所确定的隐函数 y 的导数 $\frac{dy}{dx}=(\quad)$.
- A. $\frac{e^{7x+y}-y}{x-e^{7x+y}}$ B. $\frac{7e^{7x+y}-y}{x-e^{7x+y}}$
C. $\frac{e^{7x+y}-y}{x-7e^{7x+y}}$ D. $\frac{7e^{7x+y}-y}{x-7e^{7x+y}}$
8. 由方程 $y=\pi-xe^y$ 所确定的隐函数在 $x=0$ 处的导函数值 $\left.\frac{dy}{dx}\right|_{x=0}=(\quad)$.
- A. e^π B. $-e^\pi$
C. 1 D. -1
9. (2019年·河北·数二) 参数方程 $\begin{cases} x=\ln(1+t^2), \\ y=t-\arctan t \end{cases}$ 所确定的函数的导数 $\frac{dy}{dx}=$ _____.



第二节 微分中值定理与导数的应用



知识脉络



知识精讲

一、微分中值定理

1. 罗尔中值定理

定理 1(罗尔中值定理) 如果函数 $f(x)$ 满足下面三个条件:

- (1) 在闭区间 $[a, b]$ 上连续;
- (2) 在开区间 (a, b) 内可导;
- (3) 在闭区间 $[a, b]$ 的端点处的函数值相等, 即 $f(a) = f(b)$,

那么在开区间 (a, b) 内至少有一点 $\xi (\xi \in (a, b))$, 使得 $f'(\xi) = 0$.

罗尔中值定理的几何意义是: 在一段两端点高度相同, 且除端点外每点都有切线的曲线上, 至少存在一条水平切线(如图 2.2.1).

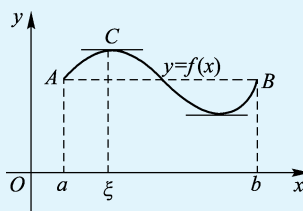


图 2.2.1

例题 2.2.1 设 $f(x)$ 在 $[1, e]$ 上连续, $(1, e)$ 内可导, 且 $f(1)=0, f(e)=1$. 证明方程 $f'(x)=\frac{1}{x}$ 在 $(1, e)$ 上至少有一个根.

【解析】 构造辅助函数 $F(x)=f(x)-\ln x$, 则 $F(x)$ 也在 $[1, e]$ 上连续, $(1, e)$ 内可导, 且

$$F(1)=f(1)-\ln 1=0=f(e)-\ln e=F(e),$$

于是由罗尔中值定理知, 存在一点 $\xi \in (1, e)$, 使得

$$F'(\xi)=f'(\xi)-\frac{1}{\xi}=0,$$

即证得方程 $f'(x)=\frac{1}{x}$ 在 $(1, e)$ 上至少有一个根.

例题 2.2.2 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 3]$ 上连续, 在 $(0, 3)$ 内可导, 且 $f(0)+f(1)+f(2)=3, f(3)=1$. 证明存在 $\xi \in (0, 3)$, 使得 $f'(\xi)=0$.

【解析】 因为函数 $f(x)$ 在 $[0, 3]$ 上连续, 所以 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 也连续, 由最值定理, $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上有最大值 M 和最小值 m . 于是

$$m \leqslant f(0) \leqslant M, m \leqslant f(1) \leqslant M, m \leqslant f(2) \leqslant M,$$

从而

$$m \leqslant \frac{f(0)+f(1)+f(2)}{3} = 1 \leqslant M.$$

根据介值定理, 存在 $\eta \in [0, 2]$, 使得 $f(\eta)=1=f(3)$. 于是由罗尔中值定理知, 存在一点 $\xi \in (\eta, 3) \subseteq (0, 3)$, 使得 $f'(\xi)=0$.

2. 拉格朗日中值定理

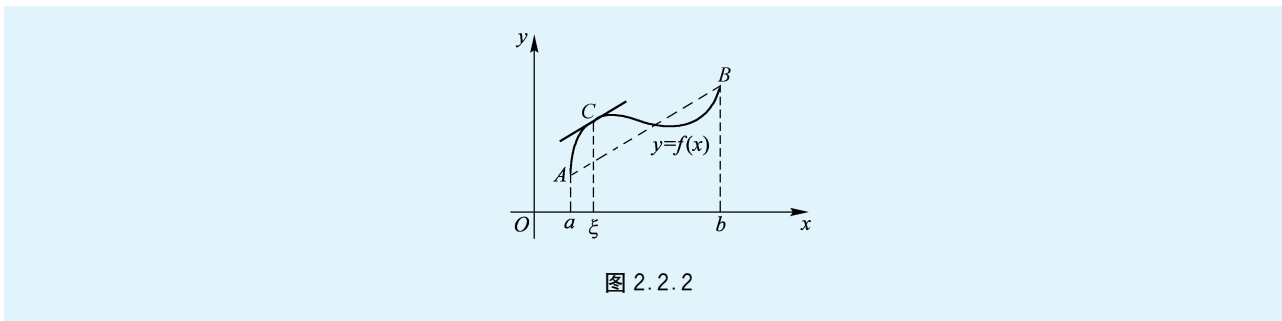
定理 2(拉格朗日中值定理) 如果函数 $f(x)$ 满足下面两个条件:

- (1) 在闭区间 $[a, b]$ 上连续;
- (2) 在开区间 (a, b) 内可导;

那么在开区间 (a, b) 内至少有一点 $\xi (\xi \in (a, b))$, 使得 $f'(\xi)=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

拉格朗日中值定理的几何意义是: 在一段除端点外每点都有切线的曲线上, 至少有一点的切线平行于两个端点的连线(如图 2.2.2).



**小贴士**

罗尔中值定理是拉格朗日中值定理当 $f(a)=f(b)$ 时的特殊情况, 拉格朗日中值定理是罗尔定理的推广.

例题 2.2.3 函数 $f(x)=x^2$ 在区间 $[1, 2]$ 上满足拉格朗日中值定理的点是 $\xi= \underline{\hspace{2cm}}$.

【解析】 函数 $f(x)=x^2$ 在区间 $[1, 2]$ 上应用拉格朗日中值定理, 得 $f'(\xi)=\frac{f(2)-f(1)}{2-1}$, 即 $2\xi=3$, 解得 $\xi=\frac{3}{2}$.

例题 2.2.4 (2021 年 · 河北 · 数一) 设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 在开区间 (a, b) 内可导, $a < x_1 < x_2 < b$, 则下列等式不一定成立的是() .

- A. $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a), \xi \in (a, b)$
- B. $f(x_2)-f(x_1)=f'(\xi)(x_2-x_1), \xi \in (a, b)$
- C. $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a), \xi \in (x_1, x_2)$
- D. $f(x_2)-f(x_1)=f'(\xi)(x_2-x_1), \xi \in (x_1, x_2)$

【解析】 根据拉格朗日中值定理, $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a)$, 其中 $\xi \in (a, b)$. 因为 $a < x_1 < x_2 < b$, 所以 $(x_1, x_2) \subseteq (a, b)$, 从而 $\xi \in (a, b)$ 但可能 $\xi \notin (x_1, x_2)$. 故本题选 C.

二、洛必达法则

如果当 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时, 函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 都趋于零或者无穷大, 那么极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ (或 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$) 可能存在、也可能不存在. 通常把这种极限叫作未定式, 并分别简记为 $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$.

利用导数可以得到一个计算某些特殊未定式的方法, 即洛必达法则.

1. $\frac{0}{0}$ 型未定式

定理 3 设函数 $f(x), g(x)$ 满足:

$$(1) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0;$$



(2) $f(x)$ 和 $g(x)$ 在点 x_0 的某一去心邻域内可导, 并且 $g'(x) \neq 0$;

(3) 极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在(或为无穷大),

则

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

注: 上述定理中的 $x \rightarrow x_0$ 可以改为 $x \rightarrow x_0^-, x \rightarrow x_0^+, x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty$ 或 $x \rightarrow +\infty$. 当改为 $x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty$ 或 $x \rightarrow +\infty$ 时, 需要将条件(2)改为在相应区域上可导, 且 $g'(x) \neq 0$.

需要注意的是, 在应用洛必达法则求极限时, 必须要确认导数之比的极限存在. 此外, 即使导数之比的极限不存在, 原不定式的极限仍可能存在, 即洛必达法则是极限存在的充分不必要条件.

例题 2.2.5 计算下列极限.

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1-2\cos x}{\sin\left(x-\frac{\pi}{3}\right)};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2}.$$



【解析】 (1) 应用洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1-2\cos x}{\sin\left(x-\frac{\pi}{3}\right)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2\sin x}{\cos\left(x-\frac{\pi}{3}\right)} = \sqrt{3}.$$

(2) 应用洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\frac{1}{2}x^2} = 2.$$

(3) 应用两次洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin 2x - \sin x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\cos 2x - \cos x}{2} = \frac{3}{2}.$$



备考提示

应用洛必达法则求极限的过程中, 可以结合其他求极限的方法, 如上例(2)中就用到了等价无穷小 $\tan x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$. 此外, 若不定式应用洛必达法则后得到一个新的未定式, 且新未定式满足洛必达法则的条件, 则可以对它再应用洛必达法则, 如上例(3).



例题 2.2.6 计算下列极限.

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2\sin x}{3x + \cos x}.$$

【解析】 (1) 应用洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = 1.$$

(2) 应当注意, 当 $x \rightarrow \infty$ 时, 分子和分母的导数之比的极限, 即 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-2\cos x}{3-\sin x}$ 不存在, 所以本题不能使用洛必达法则. 正确做法如下:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2\sin x}{3x + \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - 2\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}}{3 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x}} = \frac{1}{3}.$$

2. $\frac{\infty}{\infty}$ 型未定式

定理 4 设函数 $f(x), g(x)$ 满足:

$$(1) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty;$$

(2) $f(x)$ 和 $g(x)$ 在点 x_0 的某一去心邻域内可导, 并且 $g'(x) \neq 0$;

$$(3) \text{极限} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{存在(或为无穷大),}$$

则

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

注: 上述定理中的 $x \rightarrow x_0$ 可以改为 $x \rightarrow x_0^-$, $x \rightarrow x_0^+$, $x \rightarrow \infty$, $x \rightarrow -\infty$ 或 $x \rightarrow +\infty$. 当改为 $x \rightarrow \infty$, $x \rightarrow -\infty$

或 $x \rightarrow +\infty$ 时, 需要将条件(2)改为在相应区域上可导, 且 $g'(x) \neq 0$.

例题 2.2.7 计算下列极限.

$$(1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2};$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sin 3x}{\ln \sin 5x};$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan 3x}.$$

【解析】 (1) 应用洛必达法则,



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{2x} = 0.$$

(2) 应用洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sin 3x}{\ln \sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3 \tan 5x}{5 \tan 3x},$$

再利用等价无穷小替换,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3 \tan 5x}{5 \tan 3x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{15x}{15x} = 1.$$

(3) 应用三次洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan 3x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2(3x)}{3\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 6x}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{3\cos 6x}{\cos 2x} = 3.$$

例题 2.2.8 (2017 年 · 河北 · 数二) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{99}}{e^{3x}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【解析】 连续应用 99 次洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{99}}{e^{3x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{99!}{3^{99} e^{3x}} = 0.$$

注: 事实上, 对任意 $a > 0, b > 1$, 有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{b^x} = 0$.

3. 其他类型的未定式

除了 $\frac{0}{0}$ 型和 $\frac{\infty}{\infty}$ 型两种基本不定式外, 还有 $0 \cdot \infty, \infty - \infty, 0^0, 1^\infty, \infty^0$ 型未定式, 它们都可以经过适当变形, 化为 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型.

例题 2.2.9 计算下列极限.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \ln x (a > 0);$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right).$$

【解析】 (1) 这是 $0 \cdot \infty$ 型未定式, 将其化为 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{-a}}$, 有

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{-a}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{-ax^{-a-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{a}x^a\right) = 0.$$

(2) 这是 $0 \cdot \infty$ 型未定式, 将其化为 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{\cot\left(\frac{\pi x}{2}\right)}$, 有

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{\cot\left(\frac{\pi x}{2}\right)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{-\frac{\pi}{2} \csc^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)} = -\frac{2}{\pi}.$$



例题 2.2.10 计算下列极限.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \sin x} \right];$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right].$$

【解析】 (1) 这是 $\infty-\infty$ 型未定式, 将其化为 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x}{x^2 \sin x}$, 有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{3x^2} = -\frac{1}{6}.$$

(2) 这是 $\infty-\infty$ 型未定式, 将其化为 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)}$, 有

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

三、函数的单调性

定理 5 设函数 $y=f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导.

- (1) 如果在 (a, b) 内 $f'(x) \geqslant 0$, 且等号仅在有限多个点处成立, 那么函数 $y=f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调增加;
- (2) 如果在 (a, b) 内 $f'(x) \leqslant 0$, 且等号仅在有限多个点处成立, 那么函数 $y=f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调减少.

注: 如果把定理中的闭区间换成其他各种区间(对于无穷区间, 要求在其任一有限的子区间上满足定理的条件), 那么结论也成立.

例题 2.2.11 判断函数 $y=x-\sin x$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上的单调性.

【解析】 因为函数 $y=x-\sin x$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上连续, 在 $(-\pi, \pi)$ 内

$$y' = 1 - \cos x \geqslant 0,$$

且等号仅在 $x=0$ 处成立, 所以函数 $y=x-\sin x$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上单调增加.

例题 2.2.12 讨论函数 $f(x)=2x^2-\ln x$ 的单调性.

【解析】 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$, 且

$$f'(x) = 4x - \frac{1}{x} = \frac{4x^2 - 1}{x} = \frac{(2x-1)(2x+1)}{x}.$$

因为在区间 $(0, \frac{1}{2})$ 内, $f'(x) < 0$, 在区间 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 内, $f'(x) > 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{2}]$ 上单调减少, 在 $[\frac{1}{2}, +\infty)$ 上单调增加.

例题 2.2.13 讨论函数 $f(x)=(x-1)\sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

【解析】 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 且



$$f'(x) = \frac{3\sqrt[3]{x^2} + 2(x-1)}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{5x-2}{3\sqrt[3]{x}}.$$

因为在区间 $(-\infty, 0)$ 和 $(\frac{2}{5}, +\infty)$, $f'(x) > 0$; 在区间 $(0, \frac{2}{5})$ 内, $f'(x) < 0$, 所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0]$ 和 $[\frac{2}{5}, +\infty)$ 上单调增加, 在 $[0, \frac{2}{5}]$ 上单调减少.

例题 2.2.14 证明: 当 $x > 0$ 时, $\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$.

【解析】 令 $f(x) = \frac{x^2}{2} - x + \ln(1+x)$, 则当 $x > 0$ 时,

$$f'(x) = x - 1 + \frac{1}{1+x} = \frac{x^2}{1+x} > 0,$$

从而 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增, 于是, 当 $x > 0$ 时,

$$f(x) = \frac{x^2}{2} - x + \ln(1+x) > f(0) = 0,$$

即得

$$\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}.$$

四、函数的极值与最值

1. 极值的定义与判定定理

定义 1 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一邻域内有定义. 若对该邻域内任意一点 x ($x \neq x_0$), 有

$$f(x) < f(x_0) \text{ (或 } f(x) > f(x_0)),$$

则称 $f(x)$ 在点 x_0 处取得极大值(或极小值), 并称 x_0 为函数 $f(x)$ 的极大值点(或极小值点).

极大值与极小值统称为函数的极值, 极大值点与极小值点统称为函数的极值点.

注: 根据极值的定义, 函数的极值点一定是在函数定义域的内部, 而不能是在端点.

需要注意的是, 函数的极值是一个局部概念, 所谓极大值(或极小值)只意味着在该点附近的局部范围内是最大的(或最小的), 在更大的范围内并不一定是最大的(或最小的). 此外, 极大值也不一定大于极小值. 如图 2.2.3, 函数 $f(x)$ 有两个极大值 $f(x_1)$ 和 $f(x_3)$, 两个极小值 $f(x_2)$ 和 $f(x_4)$, 其中极大值 $f(x_1)$ 要比极小值 $f(x_4)$ 还小.

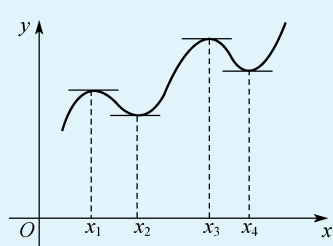


图 2.2.3



定理 6(费马定理) 若函数 $f(x)$ 在点 x_0 处可导, 并且 x_0 为 $f(x)$ 的极值点, 则 $f'(x_0)=0$.

由上述定理可知, 极值点处的导数如果存在, 则一定为零. 但导数为零的点不一定是极值点, 如函数 $y=x^3$ 在点 $x=0$ 处的导数为零, 但 $x=0$ 并不是极值点. 通常称导数为零的点为函数的驻点. 因此, 函数的极值点只能是驻点或不可导的点.

当求出函数的所有驻点和不可导的点后, 还需要进一步判断这些点是不是极值点, 对此有下面两个判定定理.

定理 7(第一充分条件) 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 在 x_0 的某一去心邻域内可导, x 是该去心邻域内的任意一点.

- (1) 若当 $x < x_0$ 时, $f'(x) > 0$, 而当 $x > x_0$ 时, $f'(x) < 0$, 则 $f(x)$ 在点 x_0 处取得极大值;
- (2) 若当 $x < x_0$ 时, $f'(x) < 0$, 而当 $x > x_0$ 时, $f'(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在点 x_0 处取得极小值;
- (3) 若在该去心邻域内 $f'(x)$ 不变号, 则 x_0 不是 $f(x)$ 的极值点.

例题 2.2.15 求函数 $f(x)=(x+2)^2(x-1)^3$ 的极值.

【解析】 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 且

$$f'(x)=2(x+2)(x-1)^3+3(x+2)^2(x-1)^2=(x+2)(5x+4)(x-1)^2.$$

由此可知, $f(x)$ 有三个驻点:

$$x_1=-2, x_2=-\frac{4}{5}, x_3=1.$$

这三个驻点将 $(-\infty, +\infty)$ 分为四个区间:

$$(-\infty, -2), \left(-2, -\frac{4}{5}\right), \left(-\frac{4}{5}, 1\right), (1, +\infty).$$

因为 $f'(x)$ 在这四个区间上的符号分别为

$+, -, +, +,$

所以 $f(x)$ 在 $x_1=-2$ 处取得极大值 $f(-2)=0$, 在 $x_2=-\frac{4}{5}$ 处取得极小值 $f\left(-\frac{4}{5}\right)=-\frac{26244}{3125}$, 在点 $x_3=1$ 处不取极值.

例题 2.2.16 求函数 $f(x)=2-|x^5-1|$ 的极值.

【解析】 函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 且

$$f'(x)=\begin{cases} 5x^4, & x < 1, \\ \text{不存在}, & x = 1, \\ -5x^4, & x > 1. \end{cases}$$

由此可知, $f(x)$ 有一个驻点 $x=0$ 和一个不可导点 $x=1$, 这两个点将 $(-\infty, +\infty)$ 分为三个区间:

$$(-\infty, 0), (0, 1), (1, +\infty).$$

因为 $f'(x)$ 在这三个区间上的符号分别为

$+, +, -,$



所以 $f(x)$ 在 $x=1$ 处取得极大值 $f(1)=2$.

定理 8(第二充分条件) 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 处有二阶导数, 且 $f'(x_0)=0, f''(x_0)\neq 0$, 则

- (1) 当 $f''(x_0)>0$ 时, 则 $f(x)$ 在点 x_0 处取得极小值.
- (2) 当 $f''(x_0)<0$ 时, 则 $f(x)$ 在点 x_0 处取得极大值.

例题 2.2.17 求函数 $f(x)=x^3-3x$ 的极值.

【解析】 $f'(x)=3x^2-3$, 令 $f'(x)=0$, 解得 $f(x)$ 有驻点 $x_1=-1, x_2=1$.

因为 $f''(x)=6x$, 所以 $f''(-1)=-6<0, f''(1)=6>0$, 从而 $f(x)$ 在 $x_1=-1$ 处取得极大值 $f(-1)=2$, 在 $x_2=1$ 处取得极小值 $f(1)=-2$.

2. 函数的最值

设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a,b]$ 上连续, 则由最值定理知, $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上有最大值和最小值. 如果 $f(x)$ 的最值不是在区间端点处取得, 那么函数的最值一定是函数的一个极值. 因此, 可以通过比较 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上所有驻点、不可导点和端点处的函数值来确定函数 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 的最大值和最小值, 具体步骤如下:

- 第一步, 求出 $f(x)$ 在 (a,b) 内的驻点和不可导点;
- 第二步, 计算所有驻点和不可导点处的函数值和端点处的函数值;
- 第三步, 比较求出的所有函数值, 其中最大的就是 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上的最大值, 最小的就是 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上的最小值.

例题 2.2.18 求函数 $f(x)=(x-3)^{\frac{1}{3}}(x-6)^{\frac{2}{3}}$ 在区间 $[0,6]$ 上的最大值和最小值.

【解析】 因为

$$f'(x)=\frac{1}{3}(x-3)^{-\frac{2}{3}}(x-6)^{\frac{2}{3}}+\frac{2}{3}(x-3)^{\frac{1}{3}}(x-6)^{-\frac{1}{3}}=\frac{x-4}{(x-3)^{\frac{2}{3}}(x-6)^{\frac{1}{3}}},$$

所以 $f(x)$ 在 $(0,6)$ 上的驻点为 $x_1=4$, 导数不存在的点为 $x_2=3$.

由于 $f(4)=\sqrt[3]{4}, f(3)=0, f(0)=-3\sqrt[3]{4}, f(6)=0$, 所以 $f(x)$ 在 $[0,6]$ 上的最大值为 $f(4)=\sqrt[3]{4}$, 最小值为 $f(3)=f(6)=0$.



备考提示

在实际问题中, 往往根据问题的性质就可断定可导函数 $f(x)$ 确有最大值或最小值, 而且一定在定义区间内部取得. 此时, 如果 $f(x)$ 在定义区间内只有一个驻点 x_0 , 那么不必讨论 $f(x_0)$ 是否为极值, 就可断定 $f(x_0)$ 是所求的最大值或最小值.

例题 2.2.19 (2018 年 · 河北 · 数二) 一商家销售某种商品, 其价格函数为 $P(x)=7-0.2x$, 其中 x 为销售量(千克), 商品的成本函数是 $C(x)=3x+1$ (百元).

- (1) 若每销售一千克商品, 政府要征税 t (百元), 求商家获得最大利润时的销售量?
- (2) 在商家获得最大利润的前提下, t 为何值时, 政府的税收总额最大?



【解析】 (1) 根据题意, 商家的利润函数为

$$L(x)=xP(x)-C(x)-tx=-0.2x^2+(4-t)x-1,$$

于是

$$L'(x)=-0.4x+(4-t),$$

从而 $L(x)$ 有唯一的驻点 $x=10-2.5t$, 进而 $x=10-2.5t$ 就是 $L(x)$ 的最大值点, 即当销售量为 $10-2.5t$ 千克时, 商家获得最大利润.

(2) 由(1)知, 当销售量为 $10-2.5t$ 千克时, 商家获得最大利润, 所以在商家获得最大利润的前提下, 政府的税收总额为

$$f(t)=t(10-2.5t)=10t-2.5t^2.$$

对 $f(t)$ 求导, 得

$$f'(t)=10-5t,$$

于是 $f(t)$ 有唯一的驻点 $t=2$, 从而当 $t=2$ 时, 政府的税收总额最大.

例题 2.2.20 (2019 年 · 河北 · 数一) 欲做一个容积为 300 立方米的无盖圆柱形蓄水池, 已知池底单位造价为周围单位造价的两倍, 问蓄水池的尺寸怎样设计才能使总造价最低.

【解析】 设蓄水池的池底半径为 x 米, 池底单位造价为 $2a$, 则蓄水池的高为 $\frac{300}{\pi x^2}$ 米, 周围造价为 a . 于是, 蓄水池的造价为

$$f(x)=\pi x^2 \cdot 2a + \frac{300}{\pi x^2} \cdot 2\pi x \cdot a = 2a\left(\pi x^2 + \frac{300}{x}\right).$$

对 $f(x)$ 求导, 得

$$f'(x)=2a\left(2\pi x - \frac{300}{x^2}\right),$$

令 $f'(x)=0$, 解得 $x=\sqrt[3]{\frac{150}{\pi}}$. 因此, 函数 $f(x)$ 有唯一的驻点 $x=\sqrt[3]{\frac{150}{\pi}}$, 从而 $f(x)$ 在该点处取得最小值, 即

当蓄水池的池底半径为 $\sqrt[3]{\frac{150}{\pi}}$ 米时, 总造价最低.

五、曲线的凹凸性与拐点

定义 2 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 若对 I 上任意两点 x_1, x_2 恒有

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

则称 $f(x)$ 在区间 I 上的图形是凹的; 若恒有

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2},$$

则称 $f(x)$ 在区间 I 上的图形是凸的.

曲线的凹凸性具有明显的几何意义, 对于凹曲线(如图 2.2.4), 当 x 逐渐增大时, 其上每一点的切线(假



设切线存在)的斜率是逐渐增大的,即导函数 $f'(x)$ 是单调增加的;而对于凸曲线(如图 2.2.5),当 x 逐渐增大时,其上每一点的切线(假设切线存在)的斜率是逐渐减小的,即导函数 $f'(x)$ 是单调减少的.

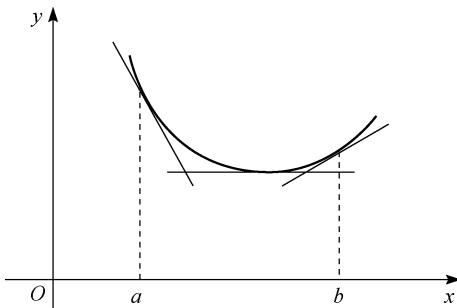


图 2.2.4

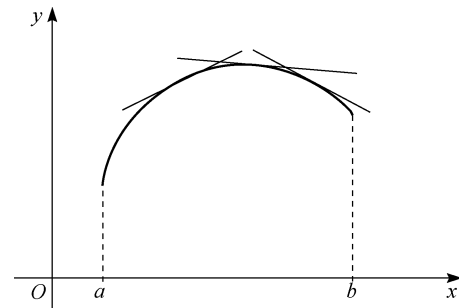


图 2.2.5

定理 9 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续,在 (a, b) 内具有一阶和二阶导数,

(1) 若在 (a, b) 内, $f''(x) > 0$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的图形是凹的;

(2) 若在 (a, b) 内, $f''(x) < 0$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的图形是凸的

定义 3 如果曲线 $y=f(x)$ 在经过点 $(x_0, f(x_0))$ 时, 曲线的凹凸性改变了,那么就称点为这条曲线的拐点.

由定理 9 可知,如果 $f''(x)$ 在 x_0 的左、右两侧临近异号,那么点 $(x_0, f(x_0))$ 就是曲线 $(x_0, f(x_0))$ 的一个拐点.

例题 2.2.21 讨论曲线 $y=x^4-2x^3+1$ 的凹凸性,并求出该曲线的拐点.

【解析】 函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$,且

$$y'=4x^3-6x^2, y''=12x^2-12x=12x(x-1).$$

令 $y''=0$,解得

$$x_1=0, x_2=1.$$

这两个点将 $(-\infty, +\infty)$ 分为三个区间:

$$(-\infty, 0), (0, 1), (1, +\infty),$$

因为 y'' 在这三个区间上的符号分别为

$$+, -, +,$$

所以曲线在 $(-\infty, 0]$ 和 $[1, +\infty)$ 上是凹的,在 $[0, 1]$ 上是凸的,点 $(0, 1)$ 和 $(1, 0)$ 是这条曲线的拐点.

例题 2.2.22 讨论曲线 $y=e^{-x^2}$ 的凹凸性,并求出该曲线的拐点.

【解析】 函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$,且

$$y'=-2xe^{-x^2}, y''=2(2x^2-1)e^{-x^2}.$$

令 $y''=0$,解得

$$x_1=\frac{\sqrt{2}}{2}, x_2=-\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

这两个点将 $(-\infty, +\infty)$ 分为三个区间:

$$\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right),$$

因为 y'' 在这三个区间上的符号分别为

$+, -, +,$

所以曲线在 $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ 和 $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right)$ 上是凹的, 在 $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ 上是凸的, 点 $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$ 和 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, e^{-\frac{1}{2}}\right)$ 是这条曲线的拐点.



巩固练习

1. (2017年·河北·数二) 关于函数 $y=2x+\frac{32}{x}$ ($x>0$) 的单调性, 下列描述正确的是() .
 - A. y 在 $(0, +\infty)$ 内单调增加
 - B. y 在 $[4, +\infty)$ 内单调增加
 - C. y 在 $[4, +\infty)$ 内单调减少
 - D. y 在 $(0, +\infty)$ 内单调减少
2. (2021年·河北·数一) 曲线 $y=x^2e^{-x}$ 的单调递增区间为() .
 - A. $(-\infty, 0]$
 - B. $[2, +\infty)$
 - C. $[0, 2]$
 - D. $(-\infty, +\infty)$
3. (2019年·河北·数二) 函数 $f(x)=x-2\sqrt{x}+1$, 下列描述正确的是() .
 - A. $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内单调增加
 - B. $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 内单调减少
 - C. $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内有极大值 $f(1)=0$
 - D. $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内有极小值 $f(1)=0$
4. (2020年·河北·数二) 函数 $y=x^3-3x^2-9x+1$ 的极大值为() .
 - A. -26
 - B. -6
 - C. 6
 - D. 26
5. (2021年·河北·数二) 曲线 $y=6x^2-\frac{1}{4}x^4$ 的凹区间为() .
 - A. $(-\infty, -2)$
 - B. $(2, +\infty)$
 - C. $(-2, 2)$
 - D. $(-4, 4)$
6. (2018年·河北·数二) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} = \underline{\hspace{2cm}}$.
7. (2019年·河北·数一) 曲线 $y=x^3-3x^2+5x-4$ 的拐点坐标为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
8. (2020年·河北·数一) 要制作一个体积为 576 cm^3 的长方体带盖的盒子, 其底面长宽之比为 $2:1$, 问长、宽、高各取何值时, 才能使盒子的表面积最小.
9. (2018年·河北·数一) 某工厂需要围建一个面积为 64 平方米 的长方形堆料场, 一边可利用原来的墙壁, 而现有的存砖只够砌 24 米长的墙壁, 问这些存砖是否足够建此堆料场.



一、选择题

1. 设函数 $f(x)$ 在 x_0 处可导, 且 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - 2\Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = 1$, 则 $f'(x_0) = (\quad)$.

- A. $-\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{2}$
C. 2 D. -2

2. 设函数 $f(x)$ 可导, 则下列式子中正确的是() .

- A. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(0) - f(x)}{x} = -f'(0)$
B. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + 2x) - f(x_0)}{x} = f'(x_0)$
C. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0 - \Delta x)}{\Delta x} = f'(x_0)$
D. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} = 2f'(x_0)$

3. 下列说法中正确的是() .

- A. 若 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点连续, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点可导
B. 若 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点不可导, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点不连续
C. 若 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点不可微, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点极限不存在
D. 若 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点不连续, 则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点不可导

4. 函数 $f(x) = |x-1|$ 在 $x=1$ 处() .

- A. 连续、可导 B. 不连续、不可导
C. 连续、不可导 D. 不连续、可导

5. 函数 $f(x) = \begin{cases} x, & x < 0, \\ xe^x, & x \geqslant 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处() .

- A. 不可导 B. 不可微
C. 不连续 D. 连续

6. 曲线 $y = \cos x$ 在点 $(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{2})$ 处的法线的斜率是() .

- A. $\frac{1}{2}$ B. 2
C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

7. 曲线 $y = e^x - 1$ 过点 $(0, 0)$ 处的切线方程是() .

- A. $y = x$ B. $y = -x$
C. $y = x - 1$ D. $y = 1 - x$

8. 曲线 $y = x \ln x$ 的平行于直线 $x - y + 1 = 0$ 的切线方程是() .

- A. $y = x - 1$ B. $y = -(x + 1)$
C. $y = -x + 1$ D. $y = (\ln x + 1)(x - 1)$



9. 曲线方程为 $\begin{cases} x=\cos t, \\ y=\sin 2t, \end{cases}$ 则曲线在 $t=\frac{\pi}{4}$ 处的切线方程为()。

- A. $y=1$ B. $y=x$

- C. $x=\frac{\sqrt{2}}{2}$ D. $y=0$

10. 已知 $f(x)=\arctan x^2$, 则 $f'(2)=()$.

- A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{4}{17}$

- C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{17}$

11. $y=e^{2x}$, 则 $dy=()$.

- A. $e^{2x}dx$ B. $2e^{2x}dx$

- C. e^{2x} D. $2e^{2x}$

12. 若 $f(u)$ 可导, 且 $y=f(e^{2x})$, 则有()。

- A. $dy=f'(e^{2x})dx$ B. $dy=e^{2x}f'(e^{2x})dx$

- C. $dy=2e^{2x}f'(e^{2x})dx$ D. $dy=[f(e^{2x})]'de^x$

13. 下列等式中,()是正确的.

- A. $\sin xdx=d(\cos x)$ B. $\arctan xdx=d\left(\frac{1}{1+x^2}\right)$

- C. $\frac{dx}{\sqrt{x}}=d(2\sqrt{x})$ D. $\frac{dx}{x}=d(\ln x)$

14. 函数 $y=x^3-6x^2+9x+2$ 在区间 $(1,3)$ 内().

- A. 单调增加 B. 单调减少

- C. 有最大值 D. 有最小值

15. 下列结论错误的是().

- A. 若 $f(x)$ 可导, 则 $f(x)$ 一定连续

- B. 若 $f(x)$ 可微, 则 $f(x)$ 一定可导

- C. 若 $f'(a)=0$, 则 $f(x)$ 在 $x=a$ 处取得极值

- D. 若 $f(x)$ 在 $x=a$ 处可导且 $f(x)$ 在 $x=a$ 处取得极值, 则 $f'(a)=0$

16. 函数 $f(x)=\ln(\sin x)$ 在区间 $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$ 上满足罗尔中值定理的 $\xi=()$.

- A. $\frac{\pi}{2}$ B. $\frac{3\pi}{2}$

- C. $\frac{5\pi}{6}$ D. $\frac{\pi}{6}$



17. $f(x)=x^3+1$ 在区间 $[1, 2]$ 上满足拉格朗日中值定理的 $\xi=$ ().
- A. 1 B. $\sqrt{\frac{4}{3}}$
C. $\sqrt{\frac{7}{3}}$ D. $\sqrt{\frac{3}{7}}$
18. 已知 $f(x)=x^3+ax^2+bx$ 在 $x=1$ 处取得极小值 -2 , 则必有().
- A. $a=1, b=2$ B. $a=0, b=-3$
C. $a=2, b=2$ D. $a=-3, b=0$
19. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f'(x)>1, f(a)<a, f(b)>b$, 则方程 $f(x)=x$ 在 (a, b) 内有()个实根.
- A. 0 B. 1
C. 2 D. 3
20. 设 $f(x)=x^3-3x^2+3$, 则曲线 $y=f(x)$ 的拐点是().
- A. $(0, 3)$ B. 0
C. 1 D. $(1, 1)$

二、填空题

1. 已知 $f'(x_0)=-1$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0-2x)-f(x_0-x)}{x}=$ _____.
2. 曲线 $y=-\ln(x+1)+1$ 在点 $(0, 1)$ 处的切线方程为 _____.
3. $y=\sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}} (x>4)$ 的导数 $y'=$ _____.
4. 若 $y=2e^x-x^2+x+1$, 则 $y^{(520)}=$ _____.
5. 设 $y=2^x$, 则 $y^{(50)}=$ _____.
6. 函数 $y=xe^{-x}$ 的单调递增区间是 _____.
7. 已知 $x=2$ 为函数 $f(x)=3x^2+ax+2$ 的极值点, 则 $a=$ _____.
8. 设 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)=2$, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x+1009)-f(x)]=$ _____.
9. 已知 $f(x)$ 有连续的一阶导数, 且 $f(0)=0, f'(0)=2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x)}{x}=$ _____.
10. 函数 $y=x-e^x$ 的极大值点是 _____, 极大值是 _____.

三、解答题

1. 已知 $f(x-1)=af(x), f'(0)=b$, 求 $f'(1)$.

2. 设函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处连续, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x-x_0} = A$ (A 为常数). 问 $f'(x_0)$ 是否存在? 若存在, 试求其值.

3. 已知 $y = \ln x^2 + 2^x - \sqrt[3]{x} + 3 \sin 2x - \cos \frac{\pi}{x}$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

4. 求由方程 $x^2 + xy + e^y = e$ 所确定的隐函数在 $x=0$ 处的导数 $y' |_{x=0}$.

5. 求函数 $f(x) = 2x^3 + 9x^2 + 12x - 3$ 的单调区间和极值点.

6. 求曲线 $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ 的凹凸区间和拐点.

7. 设函数 $y=f(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = \ln(\sqrt{3+t^2} + t), \\ y = \sqrt{3+t^2} \end{cases}$ 所确定, 求 $\frac{dy}{dx}$ (结果要化为最简形式).



8. 证明: $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$ ($-1 \leq x \leq 1$).

9. 证明: 当 $x > 0$ 时, $1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) > \sqrt{1+x^2}$.

10. 若 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, $f(0) = 0$, 证明: 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $\xi f'(\xi) + f(\xi) = f'(\xi)$.