## 第四章 中值定理及导数的应用

- 1. 当  $x \rightarrow 0$  时, 下列无穷小量
- (1)  $\sqrt{1 + \tan x} \sqrt{1 + \sin x}$  (2)  $\sqrt{1 + 2x} \sqrt[3]{1 + 3x}$  (3)  $x \left(\frac{4}{3} \frac{1}{3}\cos x\right)\sin x$
- (4)  $e^{x^4-x}-1$  从低阶到高阶排列顺序为().

- (A) (1)(2)(3)(4) (B) (3)(1)(2)(4) (C) (4)(3)(2)(1) (D) (4)(2)(1)(3)
- 2. 下列函数在给定区间上满足罗尔定理条件的是().
  - (A)  $f(x) = \begin{cases} e^{x-1}, & 0 < x \le 2 \\ e, & x = 0 \end{cases}$ , [0,2] (B)  $f(x) = x^2 2x 3$ , [-1,3]
  - (C)  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^4}$ , [0,2]
- (D) f(x) = |x|, [-1, 1]
- **3.** 设函数 f(x) 满足关系式  $f''(x) + [f'(x)]^2 = -e^x$ , 且 f'(0) = 0, 则 ( ).
  - (A) f(0) 是 f(x) 的极大值
  - (B) f(0) 是 f(x) 的极小值
  - (C) 点 (0, f(0)) 是曲线 y = f(x) 的拐点
  - (D) f(0) 不是 f(x) 的极值,点 (0, f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点
- **4.** 设函数 f(x) 在点  $x_0$  的  $\delta$  邻域  $(x_0 \delta, x_0 + \delta)(\delta > 0)$  内三阶导数 f'''(x) > 0, 且二 阶导数值  $f''(x_0) = 0$ , 则曲线 y = f(x) ( ).
  - (A) 在  $(x_0 \delta, x_0)$  内是凹弧, 在  $(x_0, x_0 + \delta)$  内是凸弧
  - (B) 在  $(x_0 \delta, x_0 + \delta)$  内是凸弧
  - (C) 在  $(x_0 \delta, x_0)$  内是凸弧, 在  $(x_0, x_0 + \delta)$  内是凹弧
  - (D) 在  $(x_0 \delta, x_0 + \delta)$  内是凹弧
- **5.** 函数  $f(x) = \frac{\sin(x+1)}{x^2-3x-4}$ , 下列说法错误的是 ( ).
  - (A) 有渐近线 y = 0, x = 4
  - (B) x=4 为无穷间断点
  - (C) 在区间(1,4)上有界

(D) 若补充定义 <i>f</i> (-	$f(x) = -\frac{1}{5}$ ,则 $f(x)$ 在	点 <i>x</i> =−1 处连续
函数 $f(x) = \arctan x + \operatorname{arccot} x = ($ ).		
(A) 0	(B) 2x	(C) $\frac{\pi}{2}$

- 7. 曲线  $v = e^{-\frac{1}{x}}$ ,则下列说法正确的是( ).
  - (A) 在  $(-\infty,0)$ ,  $(0,+\infty)$  内单调减少 (B) 没有极值
  - (D) 没有拐点 (C) 在  $(-\infty, \frac{1}{2})$  内图形是下凹的
- **8.** 函数 y = f(x) 在点  $x = x_0$  处连续且取得极小值,则 f(x) 在  $x_0$  处必有().
  - (A)  $f'(x_0) = 0$

**6**.

- (B)  $f''(x_0) > 0$
- (C)  $f'(x_0) = 0 \perp f''(x_0) > 0$
- (D)  $f'(x_0) = 0$  或不存在

(D)  $\pi$ 

- **9.** 设函数 f(x) 在 [a,b] 上有定义, 在开区间 (a,b) 内可导,则(
  - (A) 当 f(a)f(b) < 0 时, 存在  $x_0 \in (a,b)$ , 使得  $f(x_0) = 0$
  - (B) 对任何  $x_0 \in (a, b)$ , 有  $\lim_{x \to x_0} [f(x) f(x_0)] = 0$
  - (C) 当 f(a) = f(b) 时, 存在  $x_0 \in (a, b)$ , 使得  $f'(x_0) = 0$
  - (D) 存在  $x_0 \in (a,b)$ , 使得  $f(b)-f(a) = f'(x_0)(b-a)$
- **10.** 函数  $y = x^3 + 12x + 1$  在定义域内 (
  - (A) 图形是凸的
- (B) 图形是凹的
- (C) 单调减少
- (D) 单调增加
- 11. 下列函数在给定的区间上满足罗尔定理条件的是(
  - (A)  $f(x) = x^2 5x + 6$ , [2,3]
- (B)  $f(x) = \sin x$ ,  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}\right]$
- (C)  $f(x) = \sqrt{x^2} e^{x^2}$ , [-1,1]
- (D)  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 5, \\ 1, & x \ge 5. \end{cases}$  [0,5]
- **12.** 下列函数在给定区间上满足罗尔定理条件的是( )
  - (A)  $f(x) = \begin{cases} e^{x-1}, & 0 < x \le 2 \\ e, & x = 0 \end{cases}$
- (B) f(x) = |x|, [-1,1]
- (C)  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^4}$ , [0,2]
- (D)  $f(x) = x^2 2x 3$ , [-1,3]
- **13.** 若 (0,1) 是曲线  $y = x^3 + (b-1)x^2 + c$  的拐点,则有 ( )

- (A) b = 1, c = 1 (B) b = -1, c = -1 (C) b = 1, c = -1 (D) b = -1, c = 1

14. 下列函数在给定的区间上满足罗尔定理的是().

(A) 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$
, [0,2]

(B) 
$$f(x) = \sin x$$
,  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$ 

(C) 
$$f(x) = x e^x [0, 1]$$

(D) 
$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 5 \\ 1, & x \ge 5, \end{cases}$$
, [0,5]

**15.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} =$$
\_\_\_\_\_\_.

**16.** 
$$\% f'(0) = 2, \ \mathbb{M} \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f\left(\frac{1}{2}x\right)}{x} = \underline{\hspace{1cm}} .$$

**17.** 函数 
$$y = x - \ln(1 + x)$$
 在区间 \_\_\_\_\_\_ 内单调减少.

**18.** 已知点 (1,1) 是曲线  $y = x^2 + a \ln x$  的拐点,则 a =

**19.** 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \cos \frac{2}{x}}{\arcsin x} =$$
\_\_\_\_\_\_.

**21.** 设 
$$f(x) = \ln \sin x, x \in [\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$$
, 则满足罗尔中值定理中的数值  $\xi =$ \_\_\_\_\_\_\_

**22.** 为使函数 
$$f(x) = (1-x)^{\frac{2}{x}}$$
 在点  $x = 0$  处连续, 应定义  $f(0) =$ \_\_\_\_\_\_.

23. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \underline{\hspace{1cm}}$$
.

**24.** 函数 
$$y = x^2 - \frac{16}{r}(x < 0)$$
 的最小值是 \_\_\_\_\_\_.

**25.** 函数 
$$f(x) = x \ln x$$
 的单调递减区间是

**26.** 函数 
$$f(x) = |x^2 - 3x + 2|$$
 在区间 [-10,10] 上的最大值为 \_\_\_\_\_\_.

**27.** 函数 
$$y = 2x^3 - 6x^2 - 18x$$
 的极大值是 \_\_\_\_\_\_.

**28.** 函数 
$$y = x^2 - \frac{54}{x}$$
 在区间 ( $-\infty$ , 0) 上的最小值是 \_\_\_\_\_.

- **29.** 设函数 f(x) = x(x-1)(x-2),则方程 f'(x) = 0 的实根个数为 \_\_\_\_\_\_.
- **30.** 函数  $y = 2x^3 6x^2 18x$  在区间 [-2,2] 上的最大值是\_\_\_\_\_.
- **31.**  $\vec{x} \lim_{x\to 0} \left(3e^{\frac{x}{x-1}}-2\right)^{\frac{1}{x}}$ .
- **32.** 求由方程  $y^5 + 2y = x + 3x^7$  所确定的隐函数 y(x) 在点 (0,0) 处的切线方程并求  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ .
- **33.** 求函数  $f(x) = xe^x e^x + 1$  的单调区间与极值及凹凸区间与拐点.
- **34.** 求极限  $\lim_{x\to 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1+x^2)}}$ .
- **35.** 把一根长度为 *a* 的铁丝截成两段, 其中一段折成正方形框架, 另一段弯成圆周问当如何截取时, 可使围成的正方形和圆的面积之和达到最小?
- **36.** 设 y = y(x) 是由方程  $y^2 + xy + x^2 + x = 0$  所确定的满足 y(-1) = 1 的隐函数,求 y'(-1) 及 y''(-1),并计算极限  $\lim_{x \to -1} \frac{y(x) 1}{(x+1)^2}$ .
- 37. (A 班) 计算极限  $\lim_{x\to 0} (e^x + x)^{\frac{2}{\sin x}}$ .

计算极限 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x^2} - \frac{1}{x}\right)$$
.

- **38.** 求  $y = (x-1)e^{\frac{\pi}{3} + \arctan x}$  的单调区间和极值.
- **39.**  $\Re \lim_{x\to 0} (1+\sin x^2)^{\frac{1}{1-\cos x}}$ .
- **40.** 一房地产公司有 50 套公寓要出租, 当月租金定为 1000 元时, 公寓会全部租出去, 当月租金每增加 50 元时, 就会多一套公寓租不出去, 而租出去的公寓每月需花费 100 元的维修费. 问房租金定为多少时可获得最大收入?
  - (A 班) 需求函数为  $p = 10 \frac{Q}{5}$ ,
  - (1) 求当 Q=20 时的边际收益,并说明其经济意义;
  - (2) 求当 p=6 时的收益弹性,并说明其经济意义.
- **41.** 求极限  $\lim_{x\to 0} (x+e^x)^{\frac{1}{3x}}$ .

- **42.** 求曲线  $y = xe^{-x}$  的凹凸区间与拐点.
- **43.** (1) 求函数  $y = f(x) = 2x^3 9x^2 + 12x$  的单调区间与极值; (2) 设 a 为实数, 试讨论方程 f(x) = a 的不同实数解的个数.
- **44.** 求极限  $\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{2}{\ln(1+3x)}}$ .
- **45.** 求曲线  $y = x^4 2x^3 + 1$  的凹凸区间及拐点.
- **46.** 求极限  $\lim_{r\to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$ .
- **47.** 问 a, b 为何值时, 点 A(1,3) 是曲线  $y = ax^3 + bx^2 + 1$  的拐点?
- **48.** 某商场每年销售商品 a 件, 分为 x 批采购进货. 已知每批采购费用为 b 元, 而未销售商品的库存费用为 c 元/件·年. 设销售商品是均匀的, 问分多少批进货时, 才能使以上两种费用的总和为最省?
- **49.** 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x x \cos x}{x^2 \arcsin x}$ .
- **50.** 求极限  $\lim_{x\to 0^+} x^{\sin x}$
- **51.** 某企业生产某种产品,固定成本 20000 元,每生产一单位产品,成本增加 100 元。已知总收益 R 是年产量 Q 的函数,即

$$R = R(Q) = \begin{cases} 400Q - \frac{1}{2}Q^2, & 0 \le Q \le 400\\ 80000, & Q > 400 \end{cases}$$

问每年生产多少产品时,总利润最大?最大利润是多少?

- **52.** 求极限  $\lim_{x\to 0^+} (\frac{1}{x})^{\sin x}$ .
- **53.** 求曲线  $y = xe^{-x}$  的出凸区间及拐点.
- **54.** 某企业生产产品 x 件时, 总成本函数为  $C(x) = ax^2 + bx + c$ , 总收益函数为  $R(x) = px^2 + qx$ , 其中 a, b, c, p, q > 0, a > p, b < q. 当企业按最大利润投产时, 对每件产品征收税额为多少才能使总税额最大?
- **55.** 若 0 < a < 1, 则对于 x > 0, 证明  $x^a ax \le 1 a$ .

- **56.** 当 0 < a < b < 1 时, 证明不等式  $\frac{b-a}{\sqrt{1-a^2}} < \arcsin b \arcsin a < \frac{b-a}{\sqrt{1-b^2}}$ .
- **57.** (A 班) 设函数 f(x) 在  $[0,\pi]$  上连续,在  $(0,\pi)$  内可导,证明: 至少存在一点  $\xi \in (0,\pi)$ , 使得  $f'(\xi) = -f(\xi)\cot \xi$ .

设函数 f(x) 在  $[0,\pi]$  上连续, 在  $(0,\pi)$  内可导, 且  $f(0)=f(\pi)=0$ . 证明: 至少存在一点  $\xi \in (0,\pi)$ , 使得  $f'(\xi)=-f(\xi)$ .

**58.** 证明: 当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $\tan x > x + \frac{1}{3}x^3$ .

(A 班) 设 f(x) 在 [a,b] 上可微, 且 f(a) = f(b) = 0, 试证明: 在 (a,b) 内至少存在一点  $\xi$ , 使  $f'(\xi) = 3f(\xi)$ .

- **59.** 已知 f(x) 在 [0,1] 上连续, 在 (0,1) 内可导, 且 f(1) = 0, 证明在区间 (0,1) 内至少有一点 c, 使得  $f'(c) = -\frac{f(c)}{c}$ .
- **60.** 若函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内满足关系式 f'(x) = f(x), 且 f(0) = 1, 则  $f(x) = e^x$ .
- **61.** 证明: 当 x > 0 时, $(1+x)\ln^2(1+x) < x^2$
- **62.** 设函数 f(x) 在 [0,2] 上连续, 在 (0,2) 内可导, 且 f(2) = 4. 试证存在一点  $\xi \in (0.2)$ , 使得  $2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 8$ .