

第四章历年期末试题

1. (2020 年) 设 $f(x)$ 在 $[-2, 2]$ 上可导, 且 $f'(x) > f(x) > 0$, 则 ().

(A) $\frac{f(-2)}{f(-1)} > 1$ (B) $\frac{f(0)}{f(-1)} > e$ (C) $\frac{f(1)}{f(-1)} < e^2$ (D) $\frac{f(-2)}{f(-1)} > e^3$

2. (2019 年) 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) ①②③④ (B) ③①②④ (C) ④③②① (D) ④②①③

3. (2019 年) 下列函数在给定区间上满足罗尔定理条件的是 ().

(A) $f(x) = \begin{cases} e^{x-1} & 0 < x \leq 2 \\ e & x = 0 \end{cases}, [0, 2]$ (B) $f(x) = x^2 - 2x - 3, [-1, 3]$

(C) $f(x) = \frac{1}{(x-1)^4}, [0, 2]$ (D) $f(x) = |x|, [-1, 1]$

4. (2018 年) 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

5. (2017 年) 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的 δ 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

6. (2016 年) 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 $f(-1) = -\frac{1}{5}$, 则 $f(x)$ 在点 $x = -1$ 处连续
7. (2016 年) 函数 $f(x) = \arctan x + \operatorname{arccot} x = (\quad)$.
 (A) 0 (B) $2x$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) π
8. (2016 年) 曲线 $y = e^{-\frac{1}{x}}$, 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
 (C) 在 $(-\infty, \frac{1}{2})$ 内图形是下凹的 (D) 没有拐点
9. (2015 年) 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) $f'(x_0) = 0$ (B) $f''(x_0) > 0$
 (C) $f'(x_0) = 0$ 且 $f''(x_0) > 0$ (D) $f'(x_0) = 0$ 或不存在
10. (2015 年) 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] = 0$
 (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 $f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a)$
11. (2014 年) 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
12. (2013 年) 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) $f(x) = \sin x, [\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}]$
 (C) $f(x) = \sqrt{x^2}e^{x^2}, [-1, 1]$ (D) $f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 5, \\ 1, & x \geq 5. \end{cases} [0, 5]$
13. (2012 年) 下列函数在给定区间上满足罗尔定理条件的是 ().
 (A) $f(x) = \begin{cases} e^{x-1} & 0 < x \leq 2 \\ e & x = 0 \end{cases}$ (B) $f(x) = |x|, [-1, 1]$
 (C) $f(x) = \frac{1}{(x-1)^4}, [0, 2]$ (D) $f(x) = x^2 - 2x - 3, [-1, 3]$

14. (2012 年) 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) $b = -1, c = 1$
15. (2011 年) 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) $f(x) = xe^x, [0, 1]$ (D) $f(x) = \begin{cases} x+1, & x < 5 \\ 1, & x \geq 5 \end{cases} [0, 5]$
16. (2020 年) 极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(e^x - 2) + 1}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}$.
17. (2020 年) 函数 $y = x^{2x}$ 在 $(0, 1]$ 上的最小值 .
18. (2019 年) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
19. (2018 年) 设 $f'(0) = 2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(\frac{1}{2}x)}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
20. (2018 年) 函数 $y = x - \ln(1+x)$ 在区间 内单调减少.
21. (2017 年) 已知点 $(1, 1)$ 是曲线 $y = x^2 + a \ln x$ 的拐点, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.
22. (2016 年) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos \frac{2}{x}}{\arcsin x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
23. (2016 年) 设 $f'(0) = 1$, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h) - f(-h)}{h} = \underline{\hspace{2cm}}$.
24. (2016 年) 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 $\xi =$
25. (2015 年) 为使函数 $f(x) = (1-x)^{\frac{2}{x}}$ 在点 $x = 0$ 处连续, 应定义 $f(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.
26. (2015 年) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
27. (2015 年) 函数 $y = x^2 - \frac{16}{x} (x < 0)$ 的最小值是 .

28. (2014 年) 函数 $f(x) = x \ln x$ 的单调递减区间是_____.
29. (2014 年) 函数 $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ 在区间 $[-10, 10]$ 上的最大值为_____.
30. (2013 年) 函数 $y = 2x^3 - 6x^2 - 18x$ 的极大值是_____.
31. (2012 年) 函数 $y = x^2 - \frac{54}{x}$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 上的最小值是_____.
32. (2012 年) 设函数 $f(x) = x(x-1)(x-2)$, 则方程 $f'(x) = 0$ 的实根个数为_____.
33. (2011 年) 函数 $y = 2x^3 - 6x^2 - 18x$ 在区间 $[-2, 2]$ 上的最大值是_____.
34. (2020 年) 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x + \cos x)^{\frac{1}{x}}$.
35. (2020 年) 已知函数 $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$, 求:
- (1) 函数 $f(x)$ 的增减区间及极值;
 - (2) 函数图形的凹凸区间及拐点;
 - (3) 函数图形的渐近线.
36. (2019 年) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} (3e^{\frac{x}{x-1}} - 2)^{\frac{1}{x}}$.
37. (2019 年) 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.
38. (2018 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1+x^2)}}$.
39. (2018 年) 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?
40. (2017 年)(本题 10 分) 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 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{y(x) - 1}{(x + 1)^2}$.
41. (2017 年) (本题 8 分)
- (A 班) 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\frac{2}{\sin x}}$.
- 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x^2} - \frac{1}{x} \right)$.

42. (2017 年)(本题 10 分) 求 $y = (x-1)e^{\frac{\pi}{3} + \arctan x}$ 的单调区间和极值.

43. (2016 年) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x^2)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$.

44. (2016 年) 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.

45. (2015 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{3x}}$

46. (2015 年) 求曲线 $y = xe^{-x}$ 的凹凸区间与拐点.

47. (2015 年)(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.

48. (2014 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{2}{\ln(1+3x)}}$

49. (2014 年) 求曲线 $y = x^4 - 2x^3 + 1$ 的凹凸区间及拐点.

50. (2013 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}$.

51. (2013 年) 问 a, b 为何值时, 点 $A(1, 3)$ 是曲线 $y = ax^3 + bx^2 + 1$ 的拐点?

52. (2013 年) 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?

53. (2012 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2 \arcsin x}$.

54. (2012 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x}$

55. (2012 年) 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

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

问每年生产多少产品时, 总利润最大? 最大利润是多少?

56. (2011 年) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^{\sin x}$.

57. (2011 年) 求曲线 $y = xe^{-x}$ 的出凸区间及拐点.

58. (2011 年) 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?

59. (2020 年) 已知函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, 且 $f(0) = 0, f(1) = 1$, 证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $f(\xi) = 1 - \xi$;
(2) 存在两个不同的点 $\eta, \zeta \in (0, 1)$, 使得 $f'(\eta)f'(\zeta) = 1$.

60. (2019 年) 若 $0 < a < 1$, 则对于 $x > 0$, 证明 $x^a - ax \leq 1 - a$.

61. (2018 年) 当 $0 < a < b < 1$ 时, 证明不等式 $\frac{b-a}{\sqrt{1-a^2}} < \arcsin b - \arcsin a < \frac{b-a}{\sqrt{1-b^2}}$.

62. (2017 年)(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 $f'(\xi) = -f(\xi)$.

63. (2016 年) 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 ξ , 使 $f'(\xi) = 3f(\xi)$.

64. (2014 年) 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 $f'(c) = -\frac{f(c)}{c}$.
65. (2013 年) 若函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内满足关系式 $f'(x) = f(x)$, 且 $f(0) = 1$, 则 $f(x) = e^x$.
66. (2012 年) 证明: 当 $x > 0$ 时, $(1+x)\ln^2(1+x) < x^2$
67. (2011 年) 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 $2\xi f(\xi) + \xi^2 f'(\xi) = 8$