

期末复习一 —— 极限与一元函数微分

何山 赵思铭 刘欣晨 解淑涵 戴云舒

2024年12月28日

Part 1. 极限

例题 1. 函数 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 内单调有界, $\{x_n\}$ 为一数列, 判断下列说法正误, 并简要说明理由.

- A. 若 $\{x_n\}$ 收敛, 则 $\{f(x_n)\}$ 收敛. B. 若 $\{x_n\}$ 单调, 则 $\{f(x_n)\}$ 收敛.
C. 若 $\{f(x_n)\}$ 收敛, 则 $\{x_n\}$ 收敛. D. 若 $\{f(x_n)\}$ 单调, 则 $\{x_n\}$ 收敛.

例题 2. 已知极限 $\lim_{x \rightarrow e} f(x)$ 存在, 且函数 $f(x)$ 满足

$$f(x) = \frac{\ln x - 1}{x - e} \lim_{x \rightarrow e} f(x) + \left(\frac{x}{e}\right)^{\frac{e}{x-e}},$$

则 $\lim_{x \rightarrow e} f(x) =$ _____.

例题 3. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n - na^{n-1}(x-a)}{(x-a)^2}.$$

例题 4. 设函数 $f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \sin x$, $g(x) = kx^3$. 若 $f(x)$ 与 $g(x)$ 在 $x \rightarrow 0$ 时是等价无穷小, 求 a, b, k 的值.

例题 5. 设函数 $f(x)$ 连续, 给出下列四个条件:

- ① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)| - f(0)}{x}$ 存在; ② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - |f(0)|}{x}$ 存在;
③ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)|}{x}$ 存在; ④ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|f(x)| - |f(0)|}{x}$ 存在;

其中能得到“ $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导”的条件个数是 ().

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

例题 6. 在闭区间 $[a, b]$ 上, 用 \rightarrow 与 \leftrightarrow 连接下列概念的逻辑关系.

- A. $\int_a^b f(x) dx$ 存在. B. $f(x)$ 可导.
C. $f(x)$ 连续可微 D. $f(x)$ 连续.
E. $f(x)$ 一致连续 F. $f(x)$ 有界.
G. $|f(x_1) - f(x_2)| \leq \frac{2}{3}|x_1 - x_2|$ H. $f(x)$ 有原函数.

例题 7. 已知函数 $y = y(x)$ 由 $\begin{cases} x = \ln(1+2t) \\ 2t - \int_1^{y+t^2} e^{-u^2} du = 0 \end{cases}$ 确定, 则 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} =$ _____.

例题 8. 函数 $f(x) = \frac{1}{|x|(1-x)(x-2)}$ 的第一类间断点的个数为 _____.

例题 9. 曲线 $y = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2 + 1}$ 的渐近线方程为 _____.

例题 10. 已知函数 $f(x) = \int_0^x e^{t^2} \sin t dt$, $g(x) = \int_0^x e^{t^2} dt \cdot \sin^2 x$, 则 ()

- A. $x = 0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 也是 $g(x)$ 的极值点.
- B. $x = 0$ 是 $f(x)$ 的极值点, $(0, 0)$ 是曲线 $y = g(x)$ 的拐点.
- C. $x = 0$ 是 $f(x)$ 的极值点, $(0, 0)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.
- D. $(0, 0)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点, 也是曲线 $y = g(x)$ 的拐点

例题 11. 曲线 $y^2 = x$ 在点 $(0, 0)$ 处的曲率圆方程为 _____.

Part 2. 一元函数微分

例题 12. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, $0 < a < b$.

证明: 存在一点 $\xi \in (a, b)$, 使得:

$$\frac{ab}{b-a} [bf(b) - af(a)] = \xi^2 [f(\xi) + \xi f'(\xi)].$$

例题 13. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有二阶导数, 且 $f(a) = f(b)$,

(1) 若存在 $a < c < b$, 使得 $f(c) = f(a) = f(b)$, 求证: 存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f''(\xi) = 0$.

(2) 若 $f'(a) = 0$, 求证: 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f''(\xi) = 0$.

例题 14. 设 $f(x)$ 在 $[-1, 2]$ 上二阶可导, 且 $f(-1) = 2 - e^{-1}$, $f(0) = 1$, $f(2) = 2e^2 - 1$.

证明: 存在 $\xi \in (-1, 2)$, 使得 $f''(\xi) = f(\xi) + 2e^\xi + \xi - 1$.

例题 15. 设 $f(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上二阶可导, 且 $|f(x)| \leq \min\{1 - \cos x, \sin x\}$.

证明: 存在 $\xi \in (0, \pi)$ 使得 $f''(\xi) = f(\xi)$.

例题 16. 设 $f(x)$ 二阶可导且 $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$, $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$.

证明: 存在 $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$, 使得 $f''(\xi) = 2f(\xi)f'(\xi)$.

例题 17. 设 $f(x)$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上二阶可导, 且 $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4}$, $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi$, $f(0) = 1$.

证明: 存在 $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 使得:

$$2f''(\xi) - 2f'(\xi) + f(\xi) = \xi^2 - 4\xi + 4.$$

例题 18. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, 且 $f(0) = 1$, $f(1) = e$.

证明: 存在 $\xi \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$, $\eta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$, 使得: $f'(\xi) + f'(\eta) = e^\xi + e^\eta$.

例题 19. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上有二阶导数, 且 $f(1) = f(0) = 0$, $\max_{0 \leq x \leq 1} f(x) = 2$.

证明: $\min_{0 \leq x \leq 1} f''(x) \leq -16$.

例题 20. 设 $f(x)$ 在 (a, b) 内可导.

证明: $f'(x)$ 在 (a, b) 内严格单调递增的充分必要条件是: 对 (a, b) 内任意的 x_1, x_2, x_3 , 当 $x_1 < x_2 < x_3$ 时, 有:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

例题 21. 求函数 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$ 在 $x = 0$ 处的 n 阶导数 $f^{(n)}(0)$ ($n \geq 3$).