

# 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  $f^{(n)}(0)$  ( $n \geq 3$ ).