## 期末复习一 — 极限与一元函数微分

## 赵思铭 刘欣晨 何山 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.

B. 若 $\{x_n\}$ 单调,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛.

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

例题 2. 已知极限  $\lim f(x)$  存在, 且函数 f(x) 满足

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

例题 3. 求极限

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

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  $x\to 0$  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 
$$\lim_{x\to 0} \frac{|f(x)| - f(0)}{x}$$
 存在;

② 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-|f(0)|}{x}$$
存在;

③ 
$$\lim_{x\to 0} \frac{|f(x)|^x}{|f(x)|^x}$$
存在;

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

其中能得到 "f(x) 在 x=0 处可导"的条件个数是 (

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.

D. f(x)连续.

E. f(x)一致连续

F. f(x)有界.

 $G. |f(x_1) - f(x_2)| \le \frac{2}{3}|x_1 - x_2|$ 

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  $\frac{dy}{dx}\Big|_{t=0} = \underline{\qquad}$ 

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

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

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  $[0,\frac{\pi}{2}]$  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  $f^{(n)}(0)$   $(n \ge 3)$ .