

ShanghaiTech University

**GEMA1001 Calculus I**

**Fall 2023**

Midterm Exam

Answer composed by Yixuan Liu

November 16, 2025

If you have any questions about the answers, feel free to contact through  
email([liuyx2023@shanghaitech.edu.cn](mailto:liuyx2023@shanghaitech.edu.cn)) or QQ(2987221272).

1. (20 pts) 单项选择题

(a) (4') 已知函数  $f(x) = |x|$ ,  $g(x) = \operatorname{sgn}(x)$ , 则  $g(f(x)) = ( \quad )$

- A.  $\begin{cases} -1 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0. \end{cases}$  B.  $\begin{cases} 1 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0. \end{cases}$  C.  $\begin{cases} -1 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0. \end{cases}$  D.  $\begin{cases} 1 & x \neq 0 \\ -1 & x = 0. \end{cases}$

**Solution:** B.

$f(x) = |x| \geq 0$ , 因此在所有非零点,  $g(f(x)) = g(|x|) = 1$ . 注意  $g(x)$  在 0 处的定义为 0,

(b) (4') 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上有定义, 且对  $\forall x \in \mathbb{R}$ , 均有  $x + \cos x \leq f(x) \leq x + 1$ , 则  $f(x)$  在点  $x = 0$  处 ( )

- A. 不存在极限. B. 有极限但不连续.  
C. 连续但不可导. D. 可导.

**Solution:** D.

首先, 根据夹逼定理, 函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处的极限存在:

$$1 = \lim_{x \rightarrow 0} (x + \cos x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} (x + 1) = 1.$$

对不等式直接取  $x = 0$ , 得  $1 \leq f(0) \leq 1$ , 因此  $f(0) = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ . 故  $f(x)$  在点  $x = 0$  处连续.

假设  $f(x)$  在 0 处可导, 根据导数的定义:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x}$$

据不等式

$$x + \cos x - 1 \leq f(x) - 1 \leq x$$

当  $x > 0$ , 有  $1 + \frac{\cos x - 1}{x} \leq \frac{f(x) - 1}{x} \leq 1$ . 据夹逼定理,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = 1$ .

故  $f(x)$  的右导数存在. 同理可得左导数也存在, 且左右导数相等, 故  $f(x)$  可导.

(c) (4') 若曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 2 \sin t + \cos t, \\ y = \sin t - 2 \cos t, \end{cases}$  则  $C$  在  $t = 0$  处的切线方程为 ( )

$$A. y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}.$$

$$B. y = 2x - 4.$$

$$C. y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}.$$

$$D. y = -2x.$$

**Solution:** A.

首先求  $t = 0$  时的点:  $x = 1, y = -2$ . 根据参数方程求导法则,

$$\frac{dx}{dt} = 2 \cos t - \sin t, \quad \frac{dy}{dt} = \cos t + 2 \sin t.$$

代入  $t = 0$  得  $\frac{dx}{dt} = 2, \frac{dy}{dt} = 1$ . 故  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$ .

将点  $(1, -2)$  和斜率  $\frac{1}{2}$  代入直线方程, 得答案为 A.

- (d) (4') 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上可导, 则 “ $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上有界” 是 “ $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$  存在” 的 ( )

- A. 充分但非必要条件.                      B. 必要但非充分条件.  
C. 充分且必要条件.                      D. 既非充分又非必要条件.

**Solution:** D.

反例:  $\sin x$  在  $\mathbb{R}$  上可导且有界, 但  $x \rightarrow \infty$  时导函数极限不存在.

$f(x) = x$  在  $\mathbb{R}$  上可导且  $x \rightarrow \infty$  时  $f'(x) \equiv 1$  极限存在, 但其在  $\mathbb{R}$  上无界.

- (e) (4') 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上连续,  $a_1 \in \mathbb{R}, a_{n+1} = f(a_n), n \in \mathbb{Z}^+$ . 关于下列两个结论:

- (1) 若  $f(x)$  严格单调增加且有上界, 则数列  $\{a_n\}$  收敛;  
(2) 若  $f(x)$  严格单调减少且有界, 则数列  $\{a_n\}$  收敛;

正确的选项是 ( )

- A. (1) (2) 都正确                      B. (1) (2) 都错误.  
C. (1) 正确 (2) 错误.                      D. (1) 错误 (2) 正确.

**Solution:** B.

对 (1), 考虑  $a_{k+1} = f(a_k)$  和  $a_k$  的关系.

- 若  $a_{k+1} > a_k$ , 则  $a_{k+2} = f(a_{k+1}) > f(a_k) = a_{k+1}$ . 由数学归纳法易得数列  $\{a_n\}$  单调递增, 又  $\{a_n\}$  有上界, 故  $a_n$  收敛;

- 若  $a_{k+1} < a_k$ , 则  $a_{k+1} = f(a_{k+1}) < f(a_k) = a_{k+1}$ . 由数学归纳法易得数列  $\{a_n\}$  单调递减, 而无下界, 则  $\{a_n\}$  不一定收敛;
- 若  $a_{k+1} = a_k$ , 则显然数列  $\{a_n\}$  收敛.

因此, (1) 错误.

对 (2), 考虑函数  $f(x) = -x + 1$ , 取  $a_1 = 1$ , 则  $a_k$  的值持续在 0 与 1 之间震荡, 极限不存在, 故 (2) 错误

## 2. (20 pts) 填空题

(a) (4') 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{n^2+1} + \frac{n+2}{n^2+2} + \cdots + \frac{n+n}{n^2+n} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$

**Solution:**  $3/2$ .

考虑放缩

$$\sum_{i=1}^n \frac{n+i}{n^2+n} \leq \sum_{i=1}^n \frac{n+i}{n^2+i} \leq \sum_{i=1}^n \frac{n+i}{n^2}$$

则

$$\sum_{i=1}^n \frac{n+i}{n^2+n} = \frac{n^2}{n^2+n} + \frac{n(n+1)}{2(n^2+n)}$$

当  $n \rightarrow \infty$ , 该式极限为  $\frac{3}{2}$ . 同理, 右式极限也为  $\frac{3}{2}$ . 由夹逼定理, 原极限为  $\frac{3}{2}$ .

(b) (4') 函数  $f(x) = \frac{\ln|x|}{x-2} \sin \frac{1}{x-1}$  的第二类间断点的个数是:  $\underline{\hspace{2cm}}.$

**Solution:** 2.

$f(x)$  的定义域为:

$$|x| > 0, x-2 \neq 0, x-1 \neq 0 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1, 2\}.$$

- 0 是无穷间断点,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \ln|x| \cdot \frac{\sin(-1)}{-2}$ , 有界量乘以无穷大量仍是无穷大量.
- 1 是可去间断点,  $\lim_{x \rightarrow 1} |f(x)| \leq \lim_{x \rightarrow 1} |-\ln|x|| = 0$ , 左右极限存在且相等.
- 2 是无穷间断点,  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \ln 2 \cdot \sin 1 \cdot (x-2)^{-1}$ , 有界量乘以无穷大量仍是无穷大量.

(c) (4') 已知函数  $f(x) = x^{\sin x}$ , 则  $df \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}.$

**Solution:**  $dx$ .

法 1:

$$f'(x) = (e^{\ln x \cot \sin x})' = e^{\ln x \cdot \sin x} \cdot (\sin x/x + \ln x \cos x)$$

故

$$f'(\frac{\pi}{2}) = (\frac{\pi}{2})^1 \cdot (1/(\frac{\pi}{2}) + 0) = 1.$$

法 2:

$$\ln f(x) = \sin x \cdot \ln x \Leftrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \cos x \cdot \ln(x) + \frac{\sin x}{x}$$

故

$$f'(\frac{\pi}{2}) = f(\frac{\pi}{2})(\cos \frac{\pi}{2} \cdot \ln \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \cdot \frac{2}{\pi}) = \frac{\pi}{2} \cdot (0 + \frac{2}{\pi}) = 1.$$

因此结果为  $1dx = dx$ .

(d) (4') 若可微函数  $y = y(x)$  由方程  $y = -ye^x + 2e^y \sin x - 7x$  所确定, 则  $y'(0) =$  \_\_\_\_\_.

**Solution:**  $-5/2$ .

两边求导

$$y' = -(y'e^x + ye^x) + 2(y'e^y \sin x + e^y \cos x) - 7$$

将  $x = 0$  代回原方程

$$y|_{x=0} = -y|_{x=0}e^0 + 2e^y|_{x=0} \sin 0 - 7 \cdot 0 = -y|_{x=0} \Leftrightarrow y|_{x=0} = 0.$$

因此 (以下省略  $x = 0$ )

$$y' = -(y'e^0 + ye^0) + 2(y'e^y \sin 0 + e^y \cos 0) - 7 = -(y' + 0) + 2(0 + 1) - 7$$

$$\text{即 } y'(0) = -\frac{5}{2}.$$

(e) (4') 曲线  $x = y^4 + 2y^3 - 1$  在点  $(2, 1)$  处的法线方程为 \_\_\_\_\_.

**Solution:**  $y = -10x + 21$ .

$$\frac{dx}{dy} = 4y^3 + 6y^2 \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{4y^3 + 6y^2}.$$

代入  $x = 2, y = 1$  得

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=2} = \frac{1}{4+6} = \frac{1}{10}.$$

故切线斜率为  $1/10$ , 则法线斜率为  $-10$ . 因此法线方程为

$$y - 1 = -10(x - 2) \Leftrightarrow y = -10x + 21.$$

### 3. (8 pts) 极限定义证明题

用极限定义证明:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2 - x + 1} = 2$ .

**Solution:** 已知, 当  $|x| > 1$  时,

$$\left| \frac{2x^2}{x^2 - x + 1} - 2 \right| = \left| \frac{2x - 2}{x^2 - x + 1} \right| < 2 \left| \frac{x - 1}{x^2 - x} \right| = \frac{2}{|x|}$$

取  $X = \max \left\{ 1, \frac{2}{\epsilon} \right\}$ , 则

$$\forall \epsilon > 0, |x| > X, \left| \frac{2x^2}{x^2 - x + 1} - 2 \right| < \frac{2}{|x|} < 2 \cdot \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

即得结果, 证毕. □

### 4. (16 pts) 极限计算

(a) (8') 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{e^x - 1}}$ .

**Solution:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{e^x - 1}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) \frac{1}{e^x - 1}}$$

问题转化为求  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) \frac{1}{e^x - 1}$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) \frac{1}{e^x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{x}\right) \frac{1}{e^x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(1 - \frac{1}{2}x + o(x)\right) \frac{1}{e^x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x + o(x)}{x + o(x)} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

故原极限

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{e^x - 1}} &= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) \frac{1}{e^x - 1}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) \frac{1}{e^x - 1}} \\ &= e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}. \end{aligned}$$

- (b) (8') 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 \in (0, 1]$ ,  $a_{n+1} = \frac{a_n + a_n^3}{2}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在并求之.

**Solution:** 先使用数学归纳法证明  $a_n$  有界. 已知  $a_1 \in (0, 1]$ , 假设  $a_k \in (0, 1]$ . 那么:

$$a_{k+1} = \frac{1}{2}a_k(a_k^2 + 1) \leq \frac{1}{2} \cdot 2 = 1; \quad \text{显然 } a_{k+1} > 0$$

因此,  $\forall n \in N^+$ ,  $a_n \in (0, 1]$ . 另,

$$a_{k+1} - a_k = \frac{a_k + a_k^3}{2} - a_k = \frac{a_k^3 - a_k}{2} = \frac{1}{2}a_k(a_k^2 - 1) \leq 0.$$

因此, 数列  $\{a_n\}$  单调递减有下界, 极限存在. 设极限为  $L$ , 则

$$L = \frac{L + L^3}{2}$$

解得  $L = 0$  或  $L = 1$ . 可以看出, 当  $a_1 \neq 1$  时, 极限为 0; 当  $a_1 = 1$  时, 极限为 1.

## 5. (16 pts) 导数计算

- (a) (8') 已知函数  $f(x) = \begin{cases} \ln(1+x^2), & x \leq 0, \\ x^2 \sin \frac{1}{x}, & x > 0, \end{cases}$  求  $f'(x)$ .

**Solution:**  $x = 0$  为该函数的间断点. 由于该点左右极限都存在且相等 0, 函数是  $\mathbb{R}$  上的连续函数.

- $x < 0$ ,  $f'(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ .

- $x > 0$ ,  $f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} + x^2 \cos \frac{1}{x} \cdot (-\frac{1}{x^2})$

导函数在  $x = 0$  以外的所有点连续. 考虑  $x = 0$ , 该处的左导数为  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x}{1+x^2} = 0$ , 右导数  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\cos \frac{1}{x}$ , 极限不存在.

故函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处的导数不存在. 综上所述,

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2x}{1+x^2}, & x < 0 \\ 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x > 0. \end{cases}$$



(b) (8') 设函数  $f(x) = (x+1)^2 \ln x$ , 求  $f^{(n)}(2)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) .

**Solution:** 根据 Leibniz 公式, 当  $n \geq 3$ ,

$$\begin{aligned}
 f^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x^2 + 2x + 1)^{(k)} (\ln x)^{(n-k)} \\
 &= \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} (x^2 + 2x + 1)^{(k)} (\ln x)^{(n-k)} + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} (x^2 + 2x + 1)^{(k)} (\ln x)^{(n-k)} \\
 &= \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} (x^2 + 2x + 1)^{(k)} (\ln x)^{(n-k)} + 0 \\
 &= (x^2 + 2x + 1) \cdot (-1)^{n+1} (n-1)! x^{-n} + n \cdot 2(x+1) (-1)^n (n-2)! x^{-(n-1)} \\
 &\quad + n(n-1) (-1)^{n-1} (n-3)! x^{-(n-2)}
 \end{aligned}$$

当  $n = 1$ ,  $f'(x) = 2(x+1) \ln x + (x+1)^2 \frac{1}{x}$ . 综上所述,

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} (2x+2) \ln x + \frac{x^2 + 2x + 1}{x}, & n = 1 \\ -\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2} + \frac{4x + 4}{x} + 2 \ln x, & n = 2 \\ (x^2 + 2x + 1) \cdot (-1)^{n+1} (n-1)! x^{-n} \\ \quad + n \cdot 2(x+1) (-1)^n (n-2)! x^{-(n-1)} \\ \quad + n(n-1) (-1)^{n-1} (n-3)! x^{-(n-2)}, & n \geq 3. \end{cases}$$

$$f^{(n)}(2) = \begin{cases} 6 \ln 2 + \frac{9}{2}, & n = 1 \\ 2 \ln 2 + \frac{15}{4}, & n = 2 \\ (-1)^n \frac{n!}{2^n} \left( -\frac{9}{n} + \frac{12}{n-1} - \frac{4}{n-2} \right), & n \geq 3 \end{cases}$$

6. (10 pts) 解答题

(a) (2') 写出  $(1+x)^\alpha$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) 带佩亚诺余项的  $n$  阶麦克劳林公式.

**Solution:**

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n)$$

**注意:** 由于  $\alpha$  不一定是正整数, 不可以写成阶乘.

(b) (8') 求  $\sqrt{1+\sin x}$  带佩亚诺余项的 3 阶麦克劳林公式.

**Solution:**

$$\text{记 } f(x) = \sqrt{1+\sin x}. \quad f(0) = \sqrt{1+0} = 1.$$

$$f'(0) = \left[\frac{1}{2}(1+\sin x)^{-1/2} \cos(x)\right]_{x=0} = \frac{1}{2}.$$

$$f''(0) = -\frac{1}{4}(1+\sin x)^{-3/2} \cos x - \frac{1}{2}(1+\sin x)^{-1/2} \sin x \Big|_{x=0} = -\frac{1}{4}.$$

$$f^{(3)}(0) = \frac{3}{8}(1+\sin x)^{-5/2} \cos x + 0 + 0 - \frac{1}{2}(1+\sin x)^{-1/2} \cos x \Big|_{x=0} = -\frac{1}{8}.$$

故

$$\sqrt{1+\sin x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{48}x^3 + o(x^3).$$

7. (10 pts) 证明题

已知函数  $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin \pi x}{x(x-1)}, & x \neq 0, 1, \\ 2, & x = 0, 1. \end{cases}$  证明:

(a) (4')  $x = 0$  和  $x = 1$  是  $g(x)$  的可去间断点.

**Solution:**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \pi x}{x(x-1)} &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi \sin \pi x}{\pi x} = -\pi; \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x(x-1)} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\pi \sin \pi(x-1)}{\pi(x-1)} = -\pi. \end{aligned}$$

因此  $x = 0$  和  $x = 1$  是  $g(x)$  的可去间断点.

(b) (6') 若函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上可导, 且  $f(x)g(x)$  连续, 则存在  $\xi \in \mathbb{R}$ , 使得  $1 + \xi f'(\xi) = e^{-f(\xi)}$ .

**Solution:** 首先分析  $f(x)$  的性质. 不难发现,  $g(x)$  在  $x = 0, x = 1$  两点是不连续的, 在其它点是连续的, 因此  $f(x)g(x)$  在  $x = 0, x = 1$  两点外也是必然连续的. 要使  $f(x)g(x)$  在  $x = 0, x = 1$  处连续, 需有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = f(0)g(0), \quad x_0 = 0 \text{ 或 } x_0 = 1.$$

则, 因为  $f(x)$  连续,  $g(x)$  在  $x = 0, x = 1$  两点的极限存在,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = f(x_0) \cdot (-\pi) = 2f(x_0)$$

因此  $f(x_0) = 0$ , 即  $f(0) = f(1) = 0$ .

构造辅助函数  $F(x) = xe^{f(x)}$ .  $F(0) = 0, F(1) = 1$ . 则

$$\exists \xi \in (0, 1), \text{ s.t. } F'(\xi) = \frac{F(1) - F(0)}{1 - 0} = 1.$$

而

$$F'(x) = e^{f(x)} + xe^{f(x)}f'(x)$$

因此

$$\exists \xi \in (0, 1), F'(\xi) = e^{f(\xi)}(1 + \xi f'(\xi)) \text{ 即 } 1 + \xi f'(\xi) = e^{-f(\xi)}.$$

□