2024 级微积分 A1 期中考试

mathsdream 整理版

2024.11.10

说明

题目解析见后。

点击链接可查看更多数学基础课程的近年考题:

https://github.com/mathsdream/THU-math-source.

一、填空题(每个空 3 分, 共 30 分)

$$1. \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \sin\left(x^2 \sin\frac{2}{x}\right) = \underline{\qquad}$$

2.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x(x + \sin x)}{1 - \cos x} = \underline{\hspace{1cm}}$$

3.
$$\lim_{x \to 1} (3^x - 1)^{\frac{1}{x}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. 设
$$f(x)$$
 为可导函数,且 $f(1) = 0$, $f'(1) = 2$, $g(x) = f(e^x)e^{f(x+1)}$,则 $g'(0) = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 函数
$$y = 4x + \sin^2 x$$
 的反函数的微分 $dx =$ ______。

6. 设
$$f(x) = x \sin x$$
,则 $f^{(2024)}(\pi) =$ ______

8. 设
$$y = f(x)$$
 是由参数方程
$$\begin{cases} x = \sin t + t^3 \\ y = t + \cos t \end{cases}$$
 所确定的可微函数,则在参数 $t = 0$ 对应的点处
$$\frac{dy}{dx} = \underline{\hspace{1cm}}$$

9. 设
$$f(x) = \begin{cases} \ln(1+x), & x \ge 0; \\ ax^2 + x, & x < 0 \end{cases}$$
二阶可导,则 $a =$ ________。

10.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1+1) + 2\ln\left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + n\ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}{e + e^{\frac{1}{2}} + \dots + e^{\frac{1}{n}} - n} = \underline{\hspace{1cm}}$$

二、解答题

1.(12 分)设 $a \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln x + (x - e) e^{(x - e)t + x}}{1 + (x - e) e^{(x - e)t + a}} (x > 0)$$

- (I) 求 f(x);
- (II) 讨论 f(x) 的连续性(当 a 为何值时,f(x) 为连续函数;当 a 为何值时,f(x) 存在间断点,求间断点并判断间断点类型)。
- 2. (12 分) 设 $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{1+2a_n}{1+a_n} (n \ge 1)$. 证明数列 $\{a_n\}$ 收敛, 并求其极限。
- 3. (10 分) 设 f(u) 在 u = 1 点可导,且满足关系式 $f(1 + \sin x) 3f(1 \sin x) = 8x + \alpha(x)$,其中 $\alpha(x) = o(x), x \to 0$ 。求 f(1) 和 f'(1)。
- 4. (11 分) 己知 $f(x) = \frac{1+x}{\sin x} \frac{1}{x}$.
 - (I) 计算 $\lim_{x\to 0} f(x)$;
 - (II) 设 $a = \lim_{x \to 0} f(x)$, 求当 $x \to 0$ 时, f(x) a 的阶。
- 5. (10 分) 设 f(x) 在 x = a 点二阶可导,且 $f'(a) \neq 0$,求

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{1}{f(x) - f(a)} - \frac{1}{(x - a) f'(a)} \right)$$

- 6. (10 分) 己知 $f \in C^2[0,1]$.
 - (I) 设 $x_0 \in [0,1]$, 写出 f(x) 在 x_0 点带有拉格朗日余项的一阶泰勒公式;

(II) 设
$$f(0) = f(1) = 0$$
,证明: $\max_{0 \le x \le 1} |f(x)| \le \frac{1}{8} \max_{0 \le x \le 1} |f''(x)|$ 。

- 7. (5 分) 设 $K = \{f | f$ 在有界闭区间[a,b]上可导,在开区间(a,b)内二阶可导 $\}$. 命题 $P: \forall f \in K, \exists \xi \in (a,b), s.t. f'(b) f'(a) = f''(\xi)(b-a)$ 。
 - (I) 是否可以在闭区间 [a,b] 上对 f' 直接用拉格朗日中值定理得到命题 P? 为什么?
 - (II) 请判断命题 P 是否成立,若成立请证明,否则请举反例。

解析为个人做本卷时的第一思路,不代表最巧妙的解法,同时不保证完全无误,仅供参考。

一、填空题解析

1. $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \sin\left(x^2 \sin\frac{2}{x}\right) = 0.$

解析:
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \sin\left(x^2 \sin\frac{2}{x}\right) = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} x^2 \sin\frac{2}{x} = \lim_{x\to 0} x \sin\frac{2}{x} = 0$$
。

注 1: 等价无穷小 $\sin x \sim x, x \to 0$ 中的 x,可以换成任意极限为 0 的函数,即 $\sin g(x) \sim g(x), g(x) \to 0$,相当于对复合函数进行了化简。等价无穷小对于这种多层复合函数的化简,是有很良好的效果的。

注 2: 但 $\frac{1}{x}$ 不是一个极限为 0 的式子,所以最后一步不能认为 $\sin\frac{2}{x}\sim\frac{2}{x}$ 。这里最后一步用的是无穷小乘有界量还是无穷小,这个结论可以用夹逼证明。

2.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(x+\sin x)}{1-\cos x} = 4$$
.

解析: 使用泰勒展开得到:
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(x+\sin x)}{1-\cos x} = \lim_{x\to 0} \frac{x(x+x+o(x))}{\frac{x^2}{2!}+o(x^2)} = 4$$
。

3. $\lim_{x \to +\infty} (3^x - 1)^{\frac{1}{x}} = 3$.

解析:
$$\lim_{x \to +\infty} (3^x - 1)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} 3\left(1 - \frac{1}{3^x}\right)^{\frac{1}{x}} = 3$$
。

 \dot{x} : 一定要注意 x 到底是趋于几。这种底数和指数都含有变量的极限,更常用的做法是先取个对数,将式子化为分式,然后使用洛必达/泰勒求解,这题也可以这么干。

4. 设
$$f(x)$$
 为可导函数,且 $f(1) = 0$, $f'(1) = 2$, $g(x) = f(e^x)e^{f(x+1)}$,则 $g'(0) = 2$ 。 解析: $g'(x) = f'(e^x)e^xe^{f(x+1)} + f(e^x)e^{f(x+1)}f'(x+1)$,所以 $g'(0) = f'(1)e^{f(1)} + f(1)f'(1) = 2$ 。

5. 函数
$$y = 4x + \sin^2 x$$
 的反函数的微分 $dx = \frac{dy}{4 + 2\sin x \cos x}$ 。
解析: $dy = (4 + 2\sin x \cos x) dx$,所以 $dx = \frac{dy}{4 + 2\sin x \cos x}$ 。

解析:使用莱布尼茨求导法则,注意到x的二阶导及以后为0:

$$f^{(n)}(x) = x(\sin x)^{(n)} + n(\sin x)^{(n-1)} = x\sin(x + n\frac{\pi}{2}) + n\sin(x + (n-1)\frac{\pi}{2})$$

所以 $f^{(2024)}(\pi) = 2024$ 。

注: 此题也可以先平移函数,转化为求 $(x+\pi)\sin(x+\pi)$ 在 x=0 处的 2024 阶导数,而后利用泰勒展开的方法,比较 2024 次项系数得到。

7. 设f(x) 在x = 0 点可导,且f(0) = 1, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(\frac{x}{2})}{x} = \frac{1}{4}$, 则 $f'(0) = \infty$ 解析:利用泰勒展开,有 f(x) = f(0) + f'(0)x + o(x),所以

$$\lim_{x \to 0} \frac{f\left(x\right) - f\left(\frac{x}{2}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(0) + f'(0)x + o(x) - f(0) - f'(0)\frac{x}{2} - o(x)}{x} = \frac{f'(0)}{2} = \frac{1}{4}$$

。所以
$$f'(0) = \frac{1}{2}$$
。

注: 此题绝对不可以使用洛必达,原因有 2: 1. 题目只说了 f(x) 在 x=0 点可导,而洛必达要求 f(x) 在 x=0 附近都是可导的; 2. 洛必达只保证了求导后如果极限存在,则原极限等于求导后的极限。反过来,原极限存在,不一定能保证求导后的极限存在。

8. 设 y = f(x) 是由参数方程 $\begin{cases} x = \sin t + t^3 \\ y = t + \cos t \end{cases}$ 所确定的可微函数,则在参数 t = 0 对应的点处

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

解析:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 - \sin t}{\cos t + 3t^2}$$

。所以
$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} = 1$$
。

9. 设
$$f(x) = \begin{cases} \ln(1+x), & x \ge 0; \\ ax^2 + x, & x < 0 \end{cases}$$
二阶可导,则 $a = -\frac{1}{2}$ 。

解析: 这题只需要考虑在 x=0 处可导性。直接求导得 $f''_+(0)=-1$, $f''_-(0)=2a$,所以 $a=-\frac{1}{2}$ 。

10.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1+1) + 2\ln\left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + n\ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}{e + e^{\frac{1}{2}} + \dots + e^{\frac{1}{n}} - n} = 1.$$

解析: 使用 stolz 公式:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln{(1+1)} + 2\ln{\left(1 + \frac{1}{2^2}\right)} + \dots + n\ln{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}}{e + e^{\frac{1}{2}} + \dots + e^{\frac{1}{n}} - n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n\ln{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}}{e^{\frac{1}{n}} - 1} = 1$$

二、解答题解析

1. (12 分) 设 $a \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln x + (x - e) e^{(x - e)t + x}}{1 + (x - e) e^{(x - e)t + a}} (x > 0)$$

(I) 求 f(x);

(II) 讨论 f(x) 的连续性(当 a 为何值时,f(x) 为连续函数;当 a 为何值时,f(x) 存在间断点,求间断点并判断间断点类型)。

解析: (I)

当 x = e 时,

$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{\ln e + 0}{1 + 0} = 1$$

当 x > e 时,

$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{\frac{\ln x}{e^{(x-e)t}} + (x-e)e^x}{\frac{1}{e^{(x-e)t}} + (x-e)e^a} = e^{x-a}$$

当
$$x < e$$
 时, $\lim_{t \to +\infty} e^{(x-e)t} = 0$,

$$f(x) = \ln x$$

(II)

只需考虑 x=e 处的连续性。 $\lim_{x\to e-}f(x)=1$, $\lim_{x\to e+}f(x)=e^{e-a}$,所以当 $a\neq e$ 时, f(x) 在 x=e 处间断,为跳跃间断点。当 a=e 时, f(x) 在 x=e 处连续。

2. (12 分) 设 $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{1+2a_n}{1+a_n} (n \ge 1)$. 证明数列 $\{a_n\}$ 收敛, 并求其极限。

解析:

这种递推数列的题,一般是先通过证明数列单调有界,从而得到数列有极限,再令递推式两边取极限,解方程得到极限值。

首先尝试证明数列单调有界,试算得到 $a_3>a_2>a_1$,可以尝试证明 a_n 单调递增:

法一暴力作差:

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1 + 2a_n}{1 + a_n} - a_n = \frac{1 + a_n - a_n^2}{1 + a_n}$$

如果我们希望 $a_{n+1}-a_n>0$,那么就要求 $1+a_n-a_n^2>0$,即 $a_n<\frac{1+\sqrt{5}}{2}$,可以使用数学归纳法证明:

假设现在已经有了 $a_n < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$,那么

$$a_{n+1} = 2 - \frac{1}{1 + a_n} < 2 - \frac{1}{1 + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

所以 $a_n < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 成立,由此得到 a_n 单调递增,同时我们还说明了 a_n 有上界,所以 a_n 有极限。

法二利用单调性: 显然函数 $f(x) = \frac{1+2x}{1+x}$ 是单调递增的,所以如果 $a_n > a_{n-1}$,那么 $a_{n+1} = f(a_n) > f(a_{n-1}) = a_n$,所以 a_n 单调递增。

研究 f(x), 得到其的值显然小于 2, 所以 a_n 有上界, 所以 a_n 有极限。

设
$$a = \lim_{n \to \infty} a_n$$
,那么 $a = \frac{1+2a}{1+a}$,解得 $a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 。

3. (10 分) 设 f(u) 在 u = 1 点可导,且满足关系式 $f(1 + \sin x) - 3f(1 - \sin x) = 8x + \alpha(x)$,其中 $\alpha(x) = o(x), x \to 0$ 。求 f(1) 和 f'(1)。

解析:

和前面填空题第7题几乎一模一样,准备泰勒展开:

$$f(1+\sin x) = f(1) + f'(1)\sin x + o(x)$$

$$f(1-\sin x) = f(1) - f'(1)\sin x + o(x)$$

$$f(1+\sin x) - 3f(1-\sin x) = -2f(1) + 4f'(1)\sin x + o(x) = -2f(1) + 4f'(1)x + o(x)$$

比对题目条件,得到 f(1) = 0, f'(1) = 2。

- 4. (11 分) 己知 $f(x) = \frac{1+x}{\sin x} \frac{1}{x}$.
 - (I) 计算 $\lim_{x\to 0} f(x)$;
 - (II) 设 $a = \lim_{x \to 0} f(x)$, 求当 $x \to 0$ 时, f(x) a 的阶。

解析:

(I)

先通分,通分后想洛想泰看你意愿:

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1+x}{\sin x} - \frac{1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x(1+x) - \sin x}{x \sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x + x^2 - x + o(x^2)}{x^2} = 1$$

(II)

求一个分式的阶,只需要利用泰勒展开求出其分子和分母的阶,然后相除即可。

$$f(x) - 1 = \frac{1+x}{\sin x} - \frac{1}{x} - 1$$

$$= \frac{x + x^2 - \sin x - x \sin x}{x \sin x}$$

$$= \frac{x^3/6 + o(x^3)}{x^2 + o(x^2)}$$

$$= \frac{x}{6} + o(x)$$

所以 f(x) - 1 的阶为 1。

5. (10 分) 设 f(x) 在 x = a 点二阶可导,且 $f'(a) \neq 0$,求

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{1}{f(x) - f(a)} - \frac{1}{(x - a) f'(a)} \right)$$

解析:

和前面的填空题第 7 题与解答题第 3 题如出一辙,给的都是在单点处可导的条件,继续泰勒展开,和解答题 4 一样先通分:

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{1}{f(x) - f(a)} - \frac{1}{(x - a) f'(a)} \right)$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(x - a) f'(a) - f(x) + f(a)}{f'(a) (f(x) - f(a)) (x - a)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{-\frac{f''(a) (x - a)^2}{2} + o(x - a)^2}{f'(a) (f'(a) (x - a) + o(x - a)) (x - a)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{-\frac{f''(a) (x - a)^2}{2} + o(x - a)^2}{f'(a)^2 (x - a)^2 + o(x - a)^2}$$

$$= -\frac{f''(a)}{2f'(a)^2}$$

- 6. (10 分) 己知 $f \in C^2[0,1]$.
 - (I) 设 $x_0 \in [0,1]$, 写出 f(x) 在 x_0 点带有拉格朗日余项的一阶泰勒公式;

(II) 设
$$f(0) = f(1) = 0$$
,证明: $\max_{0 \le x \le 1} |f(x)| \le \frac{1}{8} \max_{0 \le x \le 1} |f''(x)|$ 。

解析:

连续四题泰勒展开,不知道是出卷老师喜欢出泰勒还是我习惯啥都先泰勒再说

(I)

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\xi)}{2}(x - x_0)^2$$

(II)

设 $M = \max_{0 \le x \le 1} |f''(x)|$ 。

法一

既然 (I) 已经给了在 x_0 点的展开式,我们又已知 f(0) 和 f(1) 的值,我们直接将其在 x_0 点展开,得到

$$f(0) = f(x_0) + f'(x_0)(0 - x_0) + \frac{f''(\xi_1)}{2}(0 - x_0)^2 = 0$$

$$f(1) = f(x_0) + f'(x_0)(1 - x_0) + \frac{f''(\xi_2)}{2}(1 - x_0)^2 = 0$$

两式联立,消去 $f'(x_0)$,得到

$$f(x_0) = -\frac{1}{2}f''(\xi_1)x_0^2(1-x_0) - \frac{1}{2}f''(\xi_2)(1-x_0)^2x_0$$

两边取绝对值,得到

$$|f(x_0)| = \frac{1}{2} |f''(\xi_1) x_0^2 (1 - x_0) + f''(\xi_2) (1 - x_0)^2 x_0|$$

$$\leq \frac{M}{2} (|x_0^2 (1 - x_0) + (1 - x_0)^2 x_0|)$$

$$\leq \frac{M}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{8} M$$

由于 x_0 是任意的,所以 $\max_{0 \le x \le 1} |f(x)| \le \frac{1}{8} \max_{0 \le x \le 1} |f''(x)|$ 。

法二

上面的过程运算起来有一些麻烦,主要是泰勒展开后产生的 $f'(x_0)$ 是我们不需要的,需要先联立消去。所以,一种想法是,如果 x_0 为导数为 0 的点就好了。这其实是合理的,因为我们需要研究的是 |f(x)| 的最大值,其最大值如果不在端点处取,那其必然是一个极值点,因此其导数必然为 0。所以我们可以直接取 x_0 为使得 |f(x)| 最大的点。

若 $x_0=0$ 或 1,结论显然成立。否则,必然有 x_0 为 f(x) 的极值点,所以 $f'(x_0)=0$ 。

$$f(0) = f(x_0) + \frac{f''(\xi_1)}{2}(0 - x_0)^2 = 0$$

$$f(1) = f(x_0) + \frac{f''(\xi_2)}{2}(1 - x_0)^2 = 0$$

$$f(x_0) = -\frac{1}{2}f''(\xi_1)x_0^2 = -\frac{1}{2}f''(\xi_2)(1 - x_0)^2$$

如果 $x_0 \leq \frac{1}{2}$,则得到 $|f(x_0)| = |\frac{1}{2}f''(\xi_1)x_0^2| \leq \frac{M}{8}$ 。
如果 $x_0 > \frac{1}{2}$,则得到 $|f(x_0)| = |\frac{1}{2}f''(\xi_2)(1-x_0)^2| \leq \frac{M}{8}$ 。
所以 $\max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| \leq \frac{1}{8} \max_{0 \leq x \leq 1} |f''(x)|$ 。

7. (5 分)设 $K = \{f | f$ 在有界闭区间[a,b]上可导,在开区间(a,b)内二阶可导 $\}$. 命题 $P: \forall f \in K, \exists \xi \in (a,b), s.t. f'(b) - f'(a) = f''(\xi)(b-a)$ 。

- (I) 是否可以在闭区间 [a,b] 上对 f' 直接用拉格朗日中值定理得到命题 P? 为什么?
- (II) 请判断命题 P 是否成立, 若成立请证明, 否则请举反例。

解析:

(I) 对定理的使用条件要熟悉。拉格朗日中值定理中,要求函数在 [a,b] 上连续,但在这题中,我们无法得到 f' 在 [a,b] 上是否连续。所以不可以。

(II)

导函数虽然不连续,但我们知道,导函数在很多性质上与连续函数是相同的,比如其仍然满足零点存在性定理和介值原理(达布定理)(《高等微积分教程(上)》例 4.1.6),所以我们可以先猜测这个命题是成立的,看看能不能证明。

设 $k=\frac{f'(b)-f'(a)}{b-a}$ 。 如果在 (a,b) 上存在两点 x_1,x_2 ,使得 $f''(x_1)\leq k\leq f''(x_2)$,那么由达布定理,必然存在 ξ ,使得 $f''(\xi)=k$ 。

如果不存在的话,意味着 f''(x) > k 恒成立或 f''(x) < k 恒成立,我们来说明这是不可能的,只讨论第一种情况,另一种情况同理。

如果 f''(x) > k 在 (a,b) 上恒成立,我们 g(x) = f'(x) - k(x-a),则 g(a) = g(b) = f'(a),g(x) 在 (a,b) 上可导,且 g'(x) > 0,所以 g(x) 在 (a,b) 上严格单调递增。所以存在 $c \in (a,b)$,使得 $g(c) \neq g(a)$ 。

如果 g(c) > g(a), 由达布定理,存在 $d \in (c,b)$, 使得 g(b) < g(d) < g(c), 这与 g(x) 在 (a,b) 上严格单调递增矛盾。

如果 g(c) < g(a), 同理也可推得矛盾。

所以 f''(x) > k 在 (a,b) 上恒成立是不可能的,同理得到 f''(x) < k 在 (a,b) 上恒成立也是不可能的。所以结论成立。

注: 中间得到 g'(x) > 0 在 (a,b) 上成立,g(x) 在 (a,b) 上单调递增后,不能由此直接得到 g(b) > g(a),然后认为矛盾。