## 23-24 秋冬数分期末参考答案

silvermilight

## 2024年1月27日

答案仅供参考,不保证完全正确,也不一定是最优解,欢迎指出错误或提出更好的解法. —rzm

**一 (10 points)** 叙述数列收敛的柯西收敛准则;并用该准则证明:数列
$$\left\{\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k^{2024}}\right\}$$
收敛.

Solution Cauchy 收敛准则: 若 $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \forall n > N, m > N$  都有  $|a_n - a_m| < \varepsilon$ , 则数列 $\{a_n\}$ 收敛.

设数列 
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k^{2024}}$$
 , 不妨设  $m < n$  , 则

$$|a_n - a_m| = \left| \sum_{k=m+1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k^{2024}} \right|$$

$$\leqslant \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^{2024}} < \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2}$$

$$< \sum_{k=m+1}^n \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right)$$

$$= \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m}$$

因此,只需令  $\frac{1}{m}<\varepsilon$ ,故取  $N=\left\lfloor\frac{1}{\varepsilon}\right\rfloor$ ,则  $\forall n>N, m>N$ 都有 $|a_n-a_m|<\varepsilon$ ,据 Cauchy 收敛定理知原命题成立.

## $\equiv$ (35 points)

1. 求极限 
$$\lim_{n \to +\infty} n \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n^2 + k^2}$$
.

Solution 设 
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
 ,则  $f(x) \in C[0,1]$  ,故  $f(x)$  可积且有原函数  $\arctan x$ . 由于  $\frac{n}{n^2+k^2} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{1+\left(\frac{k}{n}\right)^2} = f\left(\frac{k}{n}\right)$ ,故

原式 = 
$$\int_0^1 f(x) dx = \arctan x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}$$

2 (35 POINTS) 2

2. 求极限  $\lim_{x\to 1} \frac{x^x - x}{1 - x + \ln x}$ .

**Solution** 令 t = x - 1 , 则  $t \to 0$  , 用两次 L'Hospital 法则

原式 = 
$$\lim_{t \to 0} \frac{(t+1)^{t+1} - t - 1}{-t + \ln(1+t)}$$
  
=  $\lim_{t \to 0} \frac{(1+\ln(t+1))(t+1)^{t+1} - 1}{-1 + \frac{1}{t+1}}$   
=  $\lim_{t \to 0} \frac{((1+\ln(t+1))^2 + \frac{1}{t+1})(t+1)^{t+1}}{-\frac{1}{(t+1)^2}}$   
= -2

3. 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^{x^2} t^2 e^{\sin t} \, \mathrm{d}x}{\ln(1+x^6)}$ .

Solution 设  $f(x)=\int_0^{x^2}t^2e^{\sin t}\,\mathrm{d}x$ ,由于被积函数在  $\mathbb R$  上连续,知  $f(x)\in D(\mathbb R)$ ,且  $f'(x)=2x^5e^{\sin x^2}$ 

当  $x \to 0$  时,分子和分母都趋向0,可以使用 L'Hospital 法则

原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^5 e^{\sin x^2}}{\frac{6x^5}{1+x^6}} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x^6) e^{\sin x^2}}{3} = \frac{1}{3}$$

Solution

原式 = 
$$-\int_{1}^{+\infty} \arctan x \, d\left(\frac{1}{x}\right)$$
  
=  $-\left(\frac{\arctan x}{x}\right)\Big|_{1}^{+\infty} + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(1+x^{2})} \, dx$   
=  $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}(1+x^{2})} \, dx^{2}$   
=  $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\int_{1}^{+\infty} \left(\frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{1+x^{2}}\right) \, dx^{2}$   
=  $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\left(\ln\frac{x^{2}}{1+x^{2}}\right)\Big|_{1}^{+\infty}$   
=  $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\ln 2$ 

5. 求双纽线  $r = \sqrt{\cos(2\theta)}$  所围平面图形的面积.

3 (10 POINTS) 3

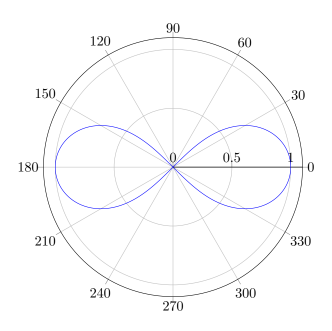


图 1: 双纽线

**Solution** 图 1 表明双纽线关于x轴与y轴对称,故我们可以只计算位于第一象限的部分面积.

原式 = 
$$4\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2}\cos(2\theta) d\theta = \sin(2\theta)\Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = 1$$

三 (10 points) 证明 Cantor 定理: 若 f(x) 在 [0,1] 上连续,则 f(x) 在 [0,1] 上一致连续.

**Solution**  $\ \ \mathcal{E} = \{t \in (a,b] \mid f(x) \ \text{to } [a,t] \ \text{bound} \}.$ 

由  $f(x) \in C[0,1]$  ,据 Cauchy 收敛定理知  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x_1, x_2 \in [0,\delta), |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ ,故 f(x) 在  $[0,\delta)$  上一致连续,所以  $\frac{\delta}{2} \in E$ .

 $E \neq \emptyset$  且有上界 1,由确界原理知 E 有上确界,记  $\sup E = \alpha$ .

下证  $\alpha = 1$ .

假设  $\alpha \in (0,1)$ ,则  $\forall \varepsilon > 0$ ,

由  $f(x) \in C[0,1]$ ,据 Cauchy 收敛定理,取  $\varepsilon_0 = \varepsilon$ ,则  $\exists \delta_0 > 0, \forall x_1, x_2 \in (\alpha - \delta_0, \alpha + \delta_0), |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon_0$ .

由  $\alpha$  为 E 的上确界, $\exists \beta > \alpha - \frac{\delta}{2}, \beta \in E$  ,即 f(x) 在  $[0,\beta]$  上一致连续. 取  $\varepsilon_1 = \varepsilon$ ,则  $\exists \delta_1 > 0, \forall x_1, x_2 \in [0,\beta]$ 且 $|x_1 - x_2| < \delta_1, |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon_1$ 

取  $\delta = \min\{\frac{\delta_0}{2}, \delta_1\}$ ,则  $\forall x_1, x_2 \in [0, \beta]$ 且 $|x_1 - x_2| < \delta$ , $x_1$  与  $x_2$  必定同时落在  $[0, \beta]$  内或  $(\alpha - \delta_0, \alpha + \delta_0)$  内. 故  $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ . 因此 f(x) 在  $[0, \alpha + \frac{\delta_0}{2}]$  上一致连续.

由此可知  $\alpha + \frac{\delta_0}{2} \in E$ ,与  $\alpha = \sup E$  矛盾. 故  $\alpha = 1$ , f(x) 在 [0,1] 上一致连续.

四 (10 points) 求函数 
$$f(x) = \int_{-1}^{1} |x - t| e^{t^2} dt$$
 在  $\mathbb{R}$  上的最小值.

5 (10 POINTS) 4

Solution 分以下三种情况讨论:

1.  $x \ge 1$ ,则

$$f(x) = x \int_{-1}^{1} e^{t^2} dt - \int_{-1}^{1} t e^{t^2} dt = x \int_{-1}^{1} e^{t^2} dt - \frac{1}{2} e^{t^2} \Big|_{-1}^{1} \geqslant \int_{-1}^{1} e^{t^2} dt$$

2.  $x \leq -1$ ,则

$$f(x) = \int_{-1}^{1} t e^{t^2} dt - x \int_{-1}^{1} e^{t^2} dt = \frac{1}{2} e^{t^2} \Big|_{-1}^{1} - x \int_{-1}^{1} e^{t^2} dt \geqslant \int_{-1}^{1} e^{t^2} dt$$

3. -1 < x < 1,则

$$f(x) = x \int_{-1}^{x} e^{t^{2}} dt - \int_{-1}^{x} t e^{t^{2}} dt + \int_{x}^{1} t e^{t^{2}} dt - x \int_{x}^{1} e^{t^{2}} dt$$
$$= x \left( \int_{-1}^{x} e^{t^{2}} dt - \int_{x}^{1} e^{t^{2}} dt \right) + e - e^{x^{2}}$$

求导可得  $f'(x) = \int_{-1}^{x} e^{t^2} dt - \int_{x}^{1} e^{t^2} dt$ ,  $f''(x) = 2e^{x^2} > 0$ , 故 f'(x) 单调递增.

由  $f''(x) = 2e^{x^2}$  为偶函数,知 f'(0) = 0,故 f(x) 在 [-1,0] 上单调递减,在 [0,1] 上单调递增,在 x = 0 处取得最小值 e - 1.

由于 
$$\int_{-1}^{1} e^{t^2} dt = 2 \int_{0}^{1} e^{t^2} dt > 2 \int_{0}^{1} t e^{t^2} dt = e - 1$$
, 故  $e - 1$  为  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上的最小值.

五 (10 points) 证明导函数极限定理: 若函数 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上可导,且 f'(0) < a < f'(1),则存在  $\xi \in (0,1)$ ,使得  $f'(\xi) = a$ .

**Solution** 设 g(x) = f(x) - ax,则只需证明  $\exists \xi \in (0,1), g'(\xi) = 0$ .

 $g(x) = f(x) - ax \in C[0,1]$ , 由闭区间上连续函数的最值定理可知 g(x) 在 [0,1] 上有最小值.

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} < 0$$
,由局部保号性可知  $\exists \delta_1 > 0, \forall x \in (0, \delta_1), g(x) < g(0)$ .

$$g'(1) = \lim_{x \to 1} \frac{g(x) - g(1)}{x} > 0$$
,由局部保号性可知  $\exists \delta_2 > 0, \forall x \in (1 - \delta_2, 1), g(x) < g(0)$ .

所以 g(0) 和 g(1) 都不是 g(x) 在 [0,1] 上的最小值,故最小值在 (0,1) 上的某个点  $\xi$  处取得, $\xi$  同时也是极小值.

又因为  $g(x) \in D[0,1]$ , 由 Fermat 引理可知  $g'(\xi) = 0$ , 得证.

六 (10 points) 设函数  $f(x) \in R[0,1]$ ,且 f 在 x = 0 处右连续. 证明:函数  $\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt$  (0  $\leq x \leq 1$ ) 在 x = 0 处的右导数等于 f(0).

**Solution** f(x) 在 x = 0 处右连续,故  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in (0, \delta), |f(x) - f(0)| < \varepsilon$ ,即  $f(0) - \varepsilon < f(x) < f(0) + \varepsilon$ .

由定积分保序性, 可知  $\forall x \in (0, \delta), (f(0) - \varepsilon)x < \varphi(x) < (f(0) + \varepsilon)x.$ 

所以 
$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in (0, \delta), f(0) - \varepsilon < \frac{\varphi(x)}{x} < f(0) + \varepsilon$$

所以 
$$\varphi'_{+}(0) = \lim_{x \to 0+} \frac{\varphi(x)}{x} = f(0).$$

7 (10 POINTS) 5

七 (10 points) 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的导函数,证明:

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \right] = \frac{f(1) - f(0)}{2}$$

**Solution** 由条件知  $f(x) \in C[0,1] \cap D(0,1)$ ,据 Lagrange 中值定理,有

$$\sum_{k=1}^{n} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \right] = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{n} f'(\xi_k)$$

且有  $\xi_k \in \left(\frac{2k-1}{2n}, \frac{k}{n}\right) \subset \left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right)$ 

取分割  $\Delta$ :  $x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{n}, \dots, x_k = \frac{k}{n}, \dots, x_n = 1$  与介点组  $\{\xi_k\}$ ,由  $f'(x) \in C[0,1]$ ,知 f'(x) 黎 曼可积且有原函数 f(x). 故

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \right] = \frac{1}{2} \lim_{\|\Delta\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} f'\left(\xi_{k}\right) \frac{1}{n} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} f'(x) \, \mathrm{d}x = \frac{f(1) - f(0)}{2}$$

八 (5 points) 设函数 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上有二阶连续的导函数,且存在常数 C > 0,使得

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left( |x|^2 |f(x)| + |f''(x)| \right) \leqslant C$$

证明:存在常数 M > 0,使得  $\sup_{x \in \mathbb{R}} (|xf'(x)|) \leq M$ .

**Solution** 由上确界定义可知  $\forall x \in \mathbb{R}, |x|^2 |f(x)| \leq C, |f''(x)| \leq C.$ 

1.  $|x| \leq 1$ 

f(x) 有二阶连续导数,故  $f'(x) \in C[-1,1]$ ,进而  $xf'(x) \in C[-1,1]$ ,由有界性定理可知  $\exists M_1 > 0, \forall x \in [-1,1], |xf'(x)| \leq M_1$ .

2. |x| > 1

f(x) 有二阶连续导数, $\forall |x_0| > 1$ ,

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

代入  $x = x_0 + \frac{1}{x_0}$ ,有

$$f(x_0 + \frac{1}{x_0}) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{x_0} + \frac{f''(\xi)}{2x_0^2}$$
 (2)

两边同乘  $x_0^2$ , 移项得

$$x_0 f'(x_0) = x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) - x_0^2 f(x_0) - \frac{f''(\xi)}{2}$$
(3)

8 (5 POINTS) 6

等式右边第二项与第三项都是有界量,故只需证明第一项也为有界量,考虑利用有界量  $(x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0})$  进行估计:

$$\left| x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| = \left| (x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) - 2f(x_0 + \frac{1}{x_0}) - \frac{f(x_0 + \frac{1}{x_0})}{x_0^2} \right|$$

$$\leq \left| (x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + \left| 2f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + \left| \frac{f(x_0 + \frac{1}{x_0})}{x_0^2} \right|$$

$$< \left| (x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + 3 \left| x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right|$$

$$\leq 4C$$

$$(4)$$

将(3)式取绝对值,再将(4)式代入,得

$$|x_0 f'(x_0)| \le \left| x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + \left| x_0^2 f(x_0) \right| + \frac{|f''(\xi)|}{2}$$

$$\le 4C + C + \frac{C}{2}$$

$$= \frac{11C}{2}$$

综上,取  $M=\max\left\{M_1,\frac{11C}{2}\right\}$ ,则  $\forall x\in\mathbb{R},|xf'(x)|\leqslant M$ ,故 M 为 |xf'(x)| 的一个上界,必然不小于其上确界,因此  $\sup_{x\in\mathbb{R}}(|xf'(x)|)\leqslant M$ .