

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

$$\begin{aligned} |a_n - a_m| &= \left| \sum_{k=m+1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k^{2024}} \right| \\ &\leq \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^{2024}} < \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2} \\ &< \sum_{k=m+1}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \\ &= \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m} \end{aligned}$$

因此，只需令 $\frac{1}{m} < \varepsilon$ ，故取 $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil$ ，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。

二 (35 points)

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(t+1)^{t+1} - t - 1}{-t + \ln(1+t)} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(1 + \ln(t+1))(t+1)^{t+1} - 1}{-1 + \frac{1}{t+1}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{((1 + \ln(t+1))^2 + \frac{1}{t+1})(t+1)^{t+1}}{-\frac{1}{(t+1)^2}} \\ &= -2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

4. 求 $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx$.

Solution

$$\begin{aligned} \text{原式} &= -\int_1^{+\infty} \arctan x d\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= -\left(\frac{\arctan x}{x}\right)\Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x^2)} dx \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx^2 \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{1+x^2}\right) dx^2 \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \left(\ln \frac{x^2}{1+x^2}\right)\Big|_1^{+\infty} \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

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

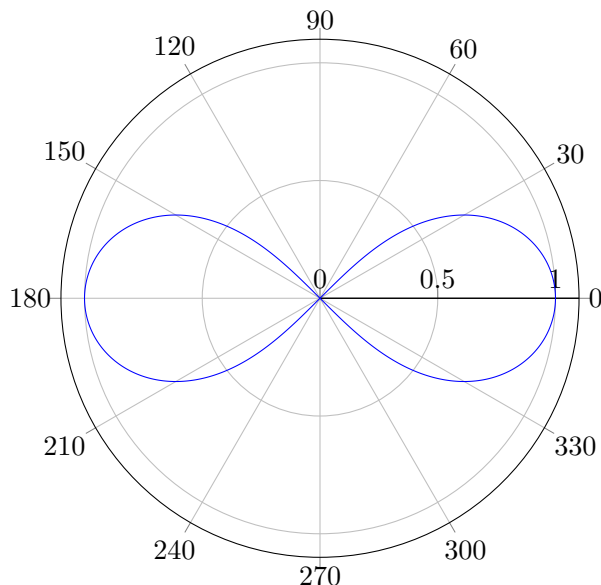


图 1: 双纽线

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.

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

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 设 $E = \{t \in (a, b) \mid f(x) \text{ 在 } [a, t] \text{ 上一致连续}\}$.

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 α 为 E 的上确界, $\exists \beta > \alpha - \frac{\delta_0}{2}, \beta \in E$, 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.

Solution 分以下三种情况讨论:

1. $x \geq 1$, 则

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

2. $x \leq -1$, 则

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

3. $-1 < x < 1$, 则

$$\begin{aligned} f(x) &= x \int_{-1}^x e^{t^2} dt - \int_{-1}^x te^{t^2} dt + \int_x^1 te^{t^2} dt - x \int_x^1 e^{t^2} dt \\ &= x \left(\int_{-1}^x e^{t^2} dt - \int_x^1 e^{t^2} dt \right) + e - e^{x^2} \end{aligned}$$

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 $\int_{-1}^1 e^{t^2} dt = 2 \int_0^1 e^{t^2} dt > 2 \int_0^1 te^{t^2} dt = e - 1$, 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.

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

$g'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x} > 0$, 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 ξ 处取得, ξ 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 $\varphi'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\varphi(x)}{x} = f(0)$.

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \left[f\left(\frac{k}{n}\right) - f\left(\frac{2k-1}{2n}\right) \right] = \frac{1}{2} \lim_{\|\Delta\| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f'(\xi_k) \frac{1}{n} = \frac{1}{2} \int_0^1 f'(x) dx = \frac{f(1) - f(0)}{2}$$

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

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

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

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 $x f'(x) \in C[-1, 1]$, 由有界性定理可知 $\exists M_1 > 0, \forall x \in [-1, 1], |x f'(x)| \leq M_1$.

2. $|x| > 1$

$f(x)$ 有二阶连续导数, $\forall |x_0| > 1$,

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

代入 $x = x_0 + \frac{1}{x_0}$, 有

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

两边同乘 x_0^2 , 移项得

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

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：

$$\begin{aligned}
 \left| x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| &= \left| (x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) - 2f(x_0 + \frac{1}{x_0}) - \frac{f(x_0 + \frac{1}{x_0})}{x_0^2} \right| \\
 &\leq \left| (x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + \left| 2f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + \left| \frac{f(x_0 + \frac{1}{x_0})}{x_0^2} \right| \\
 &< \left| (x_0 + \frac{1}{x_0})^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + 3 \left| x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| \\
 &\leq 4C
 \end{aligned} \tag{4}$$

将 (3) 式取绝对值，再将 (4) 式代入，得

$$\begin{aligned}
 |x_0 f'(x_0)| &\leq \left| x_0^2 f(x_0 + \frac{1}{x_0}) \right| + |x_0^2 f(x_0)| + \frac{|f''(\xi)|}{2} \\
 &\leq 4C + C + \frac{C}{2} \\
 &= \frac{11C}{2}
 \end{aligned}$$

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