2024 - 2025学年数学分析I (H)期末试题

图灵回忆卷

一、计算题

$$(1)\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n\ln\bigg(1+\frac{k}{n}\bigg).$$

$$(2)\lim_{x\to 0}\frac{\int_0^{x^2} \left(\sin\sqrt{t}\right)^2 dt}{x^4}.$$

 $(3)f(x) = \int_0^x (1+t) \arctan t dt$, 求f(x)的极值.

(4)求由如下方程:
$$\begin{cases} e^x = \sin t + 2t + 1 \\ t \sin y - y + \frac{\pi}{2} = 0 \end{cases}$$
 确定的 y, x 所对应的 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{x=0}$.

$$(5) \int_0^{+\infty} \frac{x e^x}{\left(1 + e^x\right)^2} \mathrm{d}x.$$

二、叙述确界原理,并用确界原理证明:定义在(0,1)上的单增函数的间断点只能是跳跃间断点.

三、数列
$$\{x_n\}$$
满足: $0 < x_1 < \frac{1}{2}, x_{n+1} = \frac{1}{4(1-x_n)}, \forall n \in \mathbb{N}_+, 证明: \{x_n\}$ 收敛,且 $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{1}{2}$.

四、 $f \in C[0,2025]$,且f(0) = f(2025) = 0, $f'_{+}(0) > 0$, $f'_{-}(2025) > 0$, 证明: 至少存在一个 ξ 使得 $\xi \in (0,2025)$ 且 $f(\xi) = 0$.

五、叙述一致连续定义,并证明: $f(x) = \sqrt{x} \ln x \div (0, +\infty)$ 上一致连续.

六、f(x)在 \mathbb{R} 上有连续二阶导数,且f''(x) < 0,证明: $\int_0^1 f(x^2) dx \le f(\frac{1}{3})$.

七、 $f \in C[0,1]$,证明:

$$(1)$$
 日 $\xi \in [0, \frac{1}{2}]$,使得 $\frac{1}{2} \int_0^1 f(x) dx = \int_0^{\xi} f(x) dx + \int_{1-\xi}^1 f(x) dx$.

(2)将 $\xi \in [0, \frac{1}{2}]$ 改为 $\xi \in (0, \frac{1}{2})$,结论是否成立?证明或否定.