

## 2024 - 2025学年数学分析I (H)期末试题

## 图灵回忆卷

## 一、计算题

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right).$$

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

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

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

$$(5) \int_0^{+\infty} \frac{x e^x}{(1+e^x)^2} dx.$$

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{2}$ .

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  $\xi$  使得  $\xi \in (0, 2025)$  且  $f(\xi) = 0$ .

五、叙述一致连续定义, 并证明:  $f(x) = \sqrt{x} \ln x$  在  $(0, +\infty)$  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:  $\int_0^1 f(x^2) dx \leq f\left(\frac{1}{3}\right)$ .

七、 $f \in C[0, 1]$ , 证明:

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

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