## 数学分析(甲)I(H)2023秋冬期末

## 图灵回忆卷

## 2024年1月11日

1. (10 分) 叙述数列收敛的柯西收敛准则;并用该准则证明:

数列 
$$\left\{ \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \frac{1}{k^{2024}} \right\}$$
 收敛.

2. (35 分) 计算题

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

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

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

(d) 
$$\vec{x} \int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx$$
.

- (e) 求双纽线  $r = \sqrt{\cos(2\theta)}$  所围平面图形的面积.
- 3. (10 分) 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.
- 4. (10 分) 求函数  $f(x) = \int_{-1}^{1} |x t| e^{t^2} dt$  在  $\mathbb{R}$  上的最小值.
- 5. (10 分) 证明导函数介值定理: 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  $f'(\xi) = a$ .
- 6. (10 分) 设函数 f(x) 在 [0,1] 上黎曼可积,且 f 在 x=0 处右连续. 证明:函数  $\varphi(x)=\int_0^x f(t) \mathrm{d}t \ (0 \le x \le 1)$  在 x=0 处的右导数等于 f(0).
- 7. (10 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的导函数,证明:

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

8. (5 分) 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

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

1

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