2020-2021 第二学期实变函数期中考试

命题人: 李磊

考试时间: 2021 年 4 月 30 日

1. 已知数列 a_n 的极限为 a, 证明:

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{N=1}^{\infty} \bigcap_{n=N}^{\infty} \left(a_n - \frac{1}{k}, a_n + \frac{1}{k} \right) = \{a\}$$

2. 已知 E 是一可数集,证明: 对一切 d,总存在 $t_0 \in \mathbb{R}$ 使得

$$\{t_0 + nd : n \in \mathbb{N}\} \cap E = \emptyset$$

- 3. 设一族连续函数 $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$,记 $E = \{x \in \mathbb{R} : \lim_{n \to \infty} f_n(x) > 0\}$. 证明: E 为一 $F\sigma$ 集。
 - 4. 已知 G 是开集,E 是零测集,证明 $\overline{G} = \overline{G \setminus E}$.
- 5. 已知 $E \subset [0,1]$,有 $m^*(E) \geq 0$ 且 $0 < c < m^*(E)$,证明:存在 E 的子集 A,使得 $m^*(A) = c$.