

数学分析 I, 2017 年秋季

作业 6

上交时间及方式: 2017.10.30 习题课

1. 适当选取 α , 使得函数

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0, \\ \alpha + x, & x \geq 0 \end{cases}$$

在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 并证明其连续性。

2. 求证:

(a) 方程 $x^3 + x + 1 = 0$ 有实根。

(b) 方程 $\tan x - x = 0$ 有无穷多个实根。

3. 设函数 $f(x)$ 是 $[a, b]$ 上的连续函数, 并且是一一对应, 求证:

(a) 若 $f(a) < f(b)$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上严格单调递增。

(b) 若 $f(a) > f(b)$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上严格单调递减。

4. 设函数 $f(x)$ 是 (a, b) 上的连续函数, 存在序列 $\{a_n\}, \{b_n\} \subset (a, b)$, 满足

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \alpha, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n) = \beta$$

如果 $\alpha < \beta$, 求证: 对 $\forall \eta \in (\alpha, \beta)$, 存在数列 $\{c_n\} \subset (a, b)$, 使得

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = b, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f(c_n) = \eta$$

5. 设函数 $f(x)$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数, 对 $\forall x, y \in \mathbb{R}$, 有

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{1}{2}[f(x) + f(y)]$$

求证: $f(x) = [f(1) - f(0)]x + f(0)$ 。

6. 是否存在从如下区间到 \mathbb{R} 的连续满函数? 如果存在请构造例子, 如果不存在, 请证明

(a) $(0, 1)$

(b) $[0, 1]$

(c) $(0, 1]$

7. 设函数 $f(x)$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续的周期函数, 证明 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上一致连续。

8. 设函数 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数, 并且 $f(x) > 0, \forall x \in [0, 1]$, 令

$$M(x) = \max_{0 \leq t \leq x} f(t), \quad x \in [0, 1]$$

求证: 函数 $Q(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{M(x)} \right]^n$ 在 $[0, 1]$ 上连续的充要条件是 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的单调递增函数。