《高等微积分1》第一次作业

- 1 设 X,Y,Z 是集合.
 - (1) 证明: 映射 $f: X \to Y$ 是双射的充分必要条件是存在映射 $f^{-1}: Y \to X$, 使得

$$f^{-1} \circ f = id_X, \quad f \circ f^{-1} = id_Y.$$

称满足上述条件的映射 $f^{-1}: Y \to X$ 为 $f: X \to Y$ 的逆映射.

(2) 设 $f: X \to Y, g: Y \to Z$ 都是双射, 它们的逆映射分别为 $f^{-1}: Y \to X, g^{-1}: Z \to Y$. 证明: $g \circ f: X \to Z$ 也是双射, 且

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

- 2 设 A, B 是 \mathbf{R} 的非空有界子集. 证明:
 - (1) $\inf(A \cup B) = \min\{\inf A, \inf B\}, \sup(A \cup B) = \max\{\sup A, \sup B\}.$
 - (2) 如果 $A \cap B \neq \emptyset$, 则有

 $\inf(A \cap B) \ge \max\{\inf A, \inf B\}, \quad \sup(A \cap B) \le \min\{\sup A, \sup B\}.$

- 3 证明: 每一个函数 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ 都可以表示成为一个奇函数与一个偶函数的和.
- 4 设映射 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ 满足如下条件:
 - (1) f 在 \mathbf{R} 上是有界函数, 即存在正数 M, 使得对任何 x 都有 $|f(x)| \leq M$.
 - (2) 对任何实数 x 都有 f(2x) = 2f(x).

求出所有这样的映射 f.

5 设映射 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ 满足:

$$f(x+y) = f(x) + f(y), \quad \forall x, y \in \mathbf{R}.$$

证明: 存在实数 a, 使得对每个有理数 x 都有 f(x) = ax.

- 6 设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$. 证明:
 - $(1) \lim_{n \to \infty} |a_n| = |A|.$
 - (2) 如果 A > 0, 则 $\lim_{n \to \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{A}$.