

## 微分積分学概論 AI 要約 NO.11

### 連続関数の性質

**定理 11.1.** (中間値の定理) (再) 関数  $f$  が閉区間  $[a, b]$  で連続 (すなわち、 $[a, b]$  の各点で連続) とする。このとき  $f(a)$  と  $f(b)$  の中間の値  $\gamma$  にたいして、 $f(c) = \gamma$  をみたすような  $c \in [a, b]$  が存在する。

**定理 11.2** (最大値の定理). 有界閉区間  $[a, b]$  上の連続関数は必ず最大値を持つ。

この定理は位相空間論においては「コンパクト集合の像はコンパクトである」という定理 (あるいはその系の「コンパクト集合上の連続関数は最大値を持つ」という定理) に一般化される。

**問題 11.1.** 閉区間  $[0, 1]$  上で定義された実数値連続関数  $f(x)$  が、任意の  $x \in [0, 1]$  において  $f(x) \neq 0$  を満たしたとする。このとき、ある  $\epsilon_0 > 0$  が存在して、

$$\forall x \in [0, 1] \text{ にたいして } |f(x)| > \epsilon_0$$

を満たすことを証明しなさい。