

# 実数値関数のメジアン

## 1

### 1.1

定義 1.1. (メジアン).  $(X, \mathcal{B}, \mu)$  をボレル確率空間とし,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  とする.

$$\text{Med}f := \sup \left\{ t \mid \mu([f \leq t]) \leq \frac{1}{2} \right\}$$

と定め, これを  $f$  のメジアンという.

命題 1.2.  $(X, \mathcal{B}, \mu)$  をボレル確率空間とし,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  とする.

$$\mu([f < \text{Med}f]) \leq \frac{1}{2}, \quad \mu([f > \text{Med}f]) \leq \frac{1}{2}$$

が成り立つ.

証明.

$$\begin{aligned} \mu([f < \text{Med}f]) &= \mu\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \bigcup_{k=1}^n [f \leq \text{Med}f - \frac{1}{n}]\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \mu([f \leq \text{Med}f - \frac{1}{n}]) \leq \frac{1}{2} \end{aligned}$$

□

例 1.3.  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  として,  $1_{[0, 1/2]}$  を考えると,  $\text{Med}1_{[0, 1/2]} = 1$  なので

$$\begin{aligned} \mu([f < \text{Med}f]) &= \frac{1}{2}, \quad \mu([f \leq \text{Med}f]) = 1 \\ \mu([f > \text{Med}f]) &= 0, \quad \mu([f \geq \text{Med}f]) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

が成り立つ. つまるところ,  $[f < \text{Med}f]$  に等号をいれて  $[f \leq \text{Med}f]$  としてしまうと,  $[f \leq \text{Med}f] \leq 1/2$  という評価は得られない. また,  $Ef = \frac{1}{2}$  なので, 中央値と期待値は一致しない.

命題 1.4.  $(X, \mathcal{B}, \mu)$  をボレル確率空間とし,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  とする.

$$\mu([f \leq \text{Med}f]) \geq \frac{1}{2}, \quad \mu([f \geq \text{Med}f]) \geq \frac{1}{2}$$

が成り立つ.

証明.  $[f \leq \text{Med}f]^c = [f > \text{Med}f]$  なので前述の命題より明らか.

□