## 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,  $f: X \to \mathbb{R}$  とする.

$$\mathrm{Med} f \coloneqq \sup \biggl\{ t \mid \mu([f \leq t]) \leq \frac{1}{2} \biggr\}$$

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,  $f: X \to \mathbb{R}$  とする.

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

が成り立つ.

証明.

$$\begin{split} \mu([f<\mathrm{Med}f]) &= \mu(\lim \bigcup_{n=1}^N [f\leq \mathrm{Med}f - \frac{1}{n}]) \\ &= \lim \mu([f\leq \mathrm{Med}f - \frac{1}{N}]) \leq \frac{1}{2} \end{split}$$

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

$$\mu([f < \operatorname{Med} f]) = \frac{1}{2}, \quad \mu([f \leq \operatorname{Med} f]) = 1$$
$$\mu([f > \operatorname{Med} f]) = 0, \quad \mu([f \geq \operatorname{Med} f]) = \frac{1}{2}$$

が成り立つ. つまるところ,  $[f<\mathrm{Med} f]$  に等号をいれて  $[f\leq\mathrm{Med} f]$  としてしまうと,  $[f\leq\mathrm{Med} f]\leq 1/2$  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,  $f: X \to \mathbb{R}$  とする.

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

が成り立つ.

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