# 測度論的確率論 2018 S1S2

## Homework 6

経済学研究科現代経済コース修士1年 / 池上 慧 (29186009) / sybaster.x@gmail.com

May 25, 2018

### 1 Ex6.3

#### 1.1 (a)

F のサポートを以下で書くことにする。

$$S_F = \{x \in \mathbb{R} \mid \forall \epsilon > 0, \ F(x + \epsilon) - F(x - \epsilon) > 0\}$$

閉集合の定義より、 $\mathbb{R}\setminus S_F$  が開集合であることを示せばよい。任意に  $x\in\mathbb{R}\setminus S_F$  を取る時、F が非減少関数であることから、

$$\exists \epsilon > 0 \text{ s.t. } F(x+\epsilon) - F(x-\epsilon) = 0$$
 (1)

である。ここで、必ず  $\epsilon > \eta > 0$  であるような  $\eta$  が存在し、そのような  $\eta$  について以下が成立する。

$$\begin{cases} F(x+\epsilon) \ge F(x+\eta) \\ F(x-\eta) \ge F(x-\epsilon) \end{cases}$$

(1) より、 $F(x+\eta)-F(x-\eta)=0$  であるので  $(x-\eta,x+\eta)\subset\mathbb{R}\setminus S_F$  である。よって定義より  $\mathbb{R}\setminus S_F$  は開集合であることが確認できたので題意は示された。

#### 1.2 (b)

対偶を示す。すなわち以下を仮定して F が左連続でないことを示す。

$$\exists x \in S_F \text{ s.t. } \exists \epsilon > 0 \text{ s.t. } (x - \epsilon, x + \epsilon) \cap S_F = \{x\}$$

今、 $x-\epsilon=x_0$  として、左から x に収束する数列  $\{x_n\}_{n=0}^\infty$  を任意の n について  $x_n < x$  であるようにとる。この時、仮定よりこの数列の要素はどれもサポートに入らないので、

$$\forall n, \ F(x_n) = F(x_{x+1})$$

である。これより、 $\lim_{n\to\infty}F(x_n)=f(x-\epsilon)$  である。また右側から近づく数列についても同様に考えることができ、 $f(x)=F(x+\epsilon)$  である。一方で  $F(\lim_{n\to\infty}x_n)=F(x)$  である。仮に F が連続だとすると、

$$F(x - \epsilon) = F(x) = F(x + \epsilon)$$

となり、これはxがサポートに入ることに矛盾する。

- 2 Ex6.8
- 3 Ex6.10
- 4 Ex6.12
- 5 Ex6.14

$$E[X] = E\left[X1_{\{X \leq \theta E[X]\}}\right] + E\left[X1_{\{X > \theta E[X]\}}\right]$$

両辺二乗して、第二項にヘルダーの不等式を用いて以下を得る。

$$(E[X])^{2} \le E\left[X1_{\{X \le \theta E[X]\}}\right]^{2} + 2E\left[X1_{\{X \le \theta E[X]\}}\right]E\left[X1_{\{X > \theta E[X]\}}\right] + E[X^{2}]P\left(X > \theta E[X]\right)$$

これを整理して以下を得る。

$$P\left(X > \theta E[X]\right) \ge \frac{\left(E\left[X1_{\{X \le \theta E[X]\}}\right] - E[X]\right)^2}{E[X^2]}$$

従って、題意を得るためには以下が成立していれば良い。

$$\left(E\left[X1_{\{X\leq\theta E[X]\}}\right]-E[X]\right)^2\geq \left(E[X]-\theta E[X]\right)^2$$

上から打ち切って期待値を撮っているため、 $E\left[X1_{\{X\leq \theta E[X]\}}
ight] < E[X$  であるので、左辺の中身は負である。一方で、 $\theta\in[0,1]$  であるので右辺の中身は正である。これより、以下を示せばよい。

$$E[X] - E\left[X1_{\{X \le \theta E[X]\}}\right] \ge E[X] - \theta E[X]$$

ここで、 $\theta E[X]$  よりも小さい値についてしか期待値を取れないので、 $E\left[X1_{\{X\leq \theta E[X]\}}\right] \leq \theta E[X]$  であることから上は確かに成立する。よって題意は示された。

## 6 Ex6.15

#### 6.1 (a)

p>q>0 とする。この時、 $f(x)=-x^{\frac{q}{p}}$  は凸関数である。従って Jensen の不等式より、

$$E\left[-(|X|^p)^{\frac{q}{p}}\right] \ge -\left(E\left[|X|^p\right]\right)^{\frac{q}{p}}$$

$$\Leftrightarrow E\left[(|X|^p)^{\frac{q}{p}}\right] \le \left(E\left[|X|^p\right]\right)^{\frac{q}{p}}$$

$$\Leftrightarrow \left(E\left[|X|^q\right]\right)^{\frac{1}{q}} < \left(E\left[|X|^p\right]\right)^{\frac{1}{p}}$$

#### 6.2 (b)

 $\frac{r-q}{r-p} + \frac{q-p}{r-p} = 1$  であるので、ヘルダーの不等式を用いて以下を得る。

$$(E[|X|^p])^{\frac{r-q}{r-p}} \left( E[|X|^r] \right)^{\frac{q-p}{r-p}} = \left( E\left[ \left( |X|^{p\frac{r-q}{r-p}} \right)^{\frac{r-p}{r-q}} \right] \right)^{\frac{r-q}{r-p}} \left( E\left[ \left( |X|^{r\frac{q-p}{r-p}} \right)^{\frac{r-p}{q-p}} \right] \right)^{\frac{q-p}{r-p}} \geq E\left[ |X|^{\frac{p(r-q)+r(q-p)}{r-p}} \right] = E[|X|^q]$$

よって題意は示された。