

Valószínűségyszámítás 3. 2010/11 1. félév
Dr. Szász Domokos
3. feladatsor
Feltételes várható érték és valószínűség.

3.1. (Feltételes várható érték tulajdonságai)

Legyen (Ω, \mathcal{A}, P) valószínűségi mező. Jelölje $\{\emptyset, \Omega\} = \mathcal{T} \subset \mathcal{G} \subset \mathcal{F} \subset \mathcal{A}$ és $X, X_j, Y \in L_1$. Igazolja a következő tulajdonságokat:

(a) $\mathbb{E}(X|\mathcal{T}) = \mathbb{E}X, \quad \mathbb{E}(X|\mathcal{A}) = X;$

(b) $\mathbb{E}(\sum_1^n a_j X_j | \mathcal{F}) = \sum_1^n a_j \mathbb{E}(X_j | \mathcal{F})$

(c) $X \geq 0 \rightsquigarrow \mathbb{E}(X|\mathcal{F}) \geq 0;$

(d) $(X_n \nearrow X \ \& \ \sup \mathbb{E}X_n < \infty) \rightsquigarrow \mathbb{E}(X_n|\mathcal{F}) \nearrow \mathbb{E}(X|\mathcal{F});$

(e) $X_n \geq 0 \rightsquigarrow \mathbb{E}(\liminf X_n | \mathcal{F}) \leq \liminf \mathbb{E}(X_n | \mathcal{F});$

(f) $(|X_n| \leq Y \in L_1 \ \& \ P(X_n \rightarrow X) = 1) \rightsquigarrow \mathbb{E}(X_n|\mathcal{F}) \rightarrow \mathbb{E}(X|\mathcal{F});$

(g) (Jensen) Ha $h : \mathbb{R} \curvearrowright$ konvex, akkor

$$\mathbb{E}(h(X)|\mathcal{F}) \geq h(\mathbb{E}(X|\mathcal{F}));$$

(h)

$$\mathbb{E}(\mathbb{E}(X|\mathcal{F})|\mathcal{G}) = \mathbb{E}(X|\mathcal{G});$$

(i) Ha Y \mathcal{F} -mérhető, akkor

$$\mathbb{E}(XY|\mathcal{F}) = Y\mathbb{E}(X|\mathcal{F}) \quad \mathbb{E}(Y|\mathcal{F}) = Y;$$

(j) Ha Y független \mathcal{F} -től, akkor $\mathbb{E}(Y|\mathcal{F}) = \mathbb{E}Y$.

3.2. Két kockával dobunk. Legyen X az egyik kocka eredménye, Z pedig a kettő összege. Számolják ki $\mathbb{E}(X | Z)$ -t.

3.3. Legyen X egy \mathbb{N} -értékű valószínűségi változó, amire $\forall n \in \mathbb{N}$ -re $P(X = n) > 0$. Lássá be, hogy ha Y ugyanazon a valószínűségi mezőn értelmezett véges várható értékű valószínűségi változó, és $\mathcal{F} = \sigma(X)$ pedig az X által generált szigma-algebra, akkor

$$\mathbb{E}(Y | \mathcal{F}) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\mathbb{E}(\mathbb{1}[X = n] \cdot Y)}{P(X = n)} \cdot \mathbb{1}[X = n]$$

Segítség: azt kell belátni, hogy az egyenlőségjel jobb oldalán levő valószínűségi változó kielégíti a feltételes várhatóérték absztrakt definícióját.

3.4. Lássá be, hogy az X valószínűségi változó által generált $\sigma(X)$ szigma-algebra szerint mérhető Y valószínűségi változók majdnem biztosan felírhatóak $Y = \varphi(X)$ alakban, ahol $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Borel-mérhető-függvény.

Segítség: legyen először Y olyan, hogy $P(Y = 0 \text{ vagy } Y = 1) = 1$.

3.5. Legyen X és Y együttesen abszolút folytonos eloszlású ($\mathbb{E}|Y| < \infty$), legyen az együttes sűrűségfüggvényük $f(x, y)$. Lássá be, hogy

$$\mathbb{E}(Y|X) = \mathbb{E}(Y|\sigma(X)) = \frac{\int y f(X, y) dy}{\int f(X, y) dy}$$

3.6. Legyenek X_1, X_2, \dots, X_n függetlenek és azonos eloszlásúak. Legyen $m \leq n$ esetén $S_m = \sum_{k=1}^m X_k$. Határozza meg $\mathbb{E}(S_m|S_n)$ értékét!

3.7. Legyen X_1, X_2, \dots homogén Markov lánc a véges S állapotterén, aminek az átmenetmátrixa P . Legyen $f : S \rightarrow \mathbb{R}$.

$$\mathbb{E}(f(X_n)|\sigma(X_1, \dots, X_{n-1})) = ?$$

3.8. *A feltételes szórásnégyzet Pithagorasz-tétele (v. ö. Steiner tétel)*

Legyen $\mathbf{Var}(X|\mathcal{G}) := \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X|\mathcal{G}))^2|\mathcal{G})$. Lássá be, hogy $\mathbf{Var}(X) = \mathbb{E}(\mathbf{Var}(X|\mathcal{G})) + \mathbf{Var}(\mathbb{E}(X|\mathcal{G}))$.

3.9. (a) Legyen $A \in \mathcal{A}$. Mutassuk meg, hogy

$$0 \leq P(A|\mathcal{F}) \leq 1$$

1 valószínűséggel.

(b) Ha A_1, A_2, \dots véges vagy megszámlálható sorozata diszjunkt eseményeknek, akkor

$$P(\cup_n A_n|\mathcal{F}) = \sum_n P(A_n|\mathcal{F})$$

1 valószínűséggel.

(c) Ha $A_n \nearrow (\searrow) A$, akkor $P(A_n|\mathcal{F}) \nearrow (\searrow) P(A|\mathcal{F})$ 1 valószínűséggel.

3.10. Legyen a

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{1,1} & \sigma_{1,2} \\ \sigma_{2,1} & \sigma_{2,2} \end{pmatrix}$$

mátrix pozitív definit, és tekintsük az (X, Y) vektorváltozót az együttes

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi(\det \Sigma)^{1/2}} \exp \left[-\frac{1}{2 \det \Sigma} (\sigma_{2,2}x^2 - 2\sigma_{1,2}xy + \sigma_{1,1}y^2) \right]$$

sűrűségfüggvénnyel. Adjuk meg Y feltételes eloszlását X mellett.

Martingálok

3.11. Legyenek X_1, \dots, X_n együttesen abszolút folytonos eloszlású valószínűségi változók, legyen az együttes sűrűségfüggvényük $f(x_1, \dots, x_n)$ és $\mathcal{F}_k = \sigma(X_1, X_2, \dots, X_k)$ az általuk generált természetes filtráció. Milyen feltételeknek kell teljesülnie f -re hogy X_1, \dots, X_n martingált alkosson?

3.12. Legyen M_1, M_2, \dots martingál $(\mathcal{F}_n)_{n=1}^\infty$ -re nézve. Legyen $\mathcal{G}_k = \sigma(M_1, M_2, \dots, M_k)$ az általuk generált természetes filtráció. Mutassa meg, hogy M_n martingál $(\mathcal{G}_n)_{n=1}^\infty$ -re nézve is.

- 3.13. Legyenek X_1, X_2, X_3, \dots független és azonos eloszlású valószínűségi változók és $\mathcal{F}_k = \sigma(X_1, X_2, \dots, X_k)$ az általuk generált természetes filtráció. Legyen $m(\gamma) := \mathbf{E}(e^{\gamma X_i})$ e valószínűségi változók (közös) momentum generáló függvénye. Tegyük fel, hogy valamely rögzített $\gamma \in \mathbb{R}$ -re $m(\gamma)$ véges. Legyen $S_0 = 0$ és $S_n = X_1 + \dots + X_n$, ha $n > 0$. Értelmezzük az

$$M_n := m(\gamma)^{-n} \exp(\gamma S_n)$$

valószínűségi változókat. Bizonyítandó, hogy M_n *martingál* az \mathcal{F}_n természetes filtrációra nézve.

- 3.14. Legyen X_i , $i = 1, 2, \dots$ véges várhatóértékű valószínűségi változók sorozata adaptált az $(\mathcal{F}_n)_{n=1}^\infty$ filtrációra nézve, ahol $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$. Bizonyítandó, hogy a

$$M_0 := 0, \quad M_n := \sum_{i=1}^n (X_i - \mathbf{E}(X_i | \mathcal{F}_{i-1}))$$

valószínűségi változó sorozat nulla várhatóértékű martingál.