

# Valószínűségszámítás

## Kiskérdések kidolgozása

### 1. Mondja ki a Boole-egyenlőtlenséget!

$$\mathbf{P}\left(\sum_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(A_i)$$

$$\mathbf{P}\left(\prod_{i=1}^n A_i\right) \geq 1 - \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(\bar{A}_i)$$

### 2. Bizonyítsa be, hogy ha $A \subseteq B$ , akkor $\mathbf{P}(A) \leq \mathbf{P}(B)$ !

$B = A + \bar{A} \cdot B$  és  $A \cdot (\bar{A} \cdot B) = 0$ , így  $\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(\bar{A} \cdot B)$ . Mivel  $\mathbf{P}(\bar{A} \cdot B) \geq 0$ , már következik az állítás.

### 3. Bizonyítsa be, hogyha $A$ és $B$ függetlenek, akkor $A$ és $\bar{B}$ is függetlenek!

$$\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(A\bar{B}) \Rightarrow \mathbf{P}(A\bar{B}) = \mathbf{P}(A) - \mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(A) - \mathbf{P}(A) \cdot \mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(A)(1 - \mathbf{P}(B)) = \mathbf{P}(A) \cdot \mathbf{P}(\bar{B}) \Rightarrow A, \bar{B} \text{ függetlenek.}$$

### 4. Bizonyítsa be, hogyha $A$ és $B$ függetlenek, akkor $\bar{A}$ és $\bar{B}$ is függetlenek!

$$\mathbf{P}(\bar{A}) = \mathbf{P}(\bar{A}\bar{B}) + \mathbf{P}(\bar{A}B) \Rightarrow \mathbf{P}(\bar{A}\bar{B}) = \mathbf{P}(\bar{A}) - \mathbf{P}(\bar{A}B) = \mathbf{P}(\bar{A}) - \mathbf{P}(\bar{A}) \cdot \mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(\bar{A})(1 - \mathbf{P}(B)) = \mathbf{P}(\bar{A}) \cdot \mathbf{P}(\bar{B}) \Rightarrow \bar{A}, \bar{B} \text{ függetlenek.}$$

### 5. Bizonyítsa be, ha $\mathbf{P}(A) \in \{0, 1\}$ , akkor $A$ minden eseménytől független!

Ha  $\mathbf{P}(A) = 0$ , akkor  $A = \emptyset \Rightarrow$  lásd 6. kérdés.

Ha  $\mathbf{P}(A) = 1$ , akkor  $A = \Omega \Rightarrow$  lásd 7. kérdés.

### 6. Bizonyítsa be, hogy a lehetetlen esemény minden eseménytől független!

$$\mathbf{P}(\emptyset A) = \mathbf{P}(\emptyset) = 0 = 0 \cdot \mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(\emptyset)\mathbf{P}(A) \Rightarrow \emptyset \text{ és } A \text{ függetlenek.}$$

### 7. Bizonyítsa be, hogy a biztos esemény minden eseménytől független!

$$\mathbf{P}(\Omega A) = \mathbf{P}(\Omega) = 1 = 1 \cdot \mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(\Omega)\mathbf{P}(A) \Rightarrow \Omega \text{ és } A \text{ függetlenek.}$$

### 8. Mit nevezünk eseménytérnek?

Az eseménytér ( $\Omega$ ) a  $\mathcal{K}$  véletlen kísérlettel kapcsolatos összes elemi esemény halmaza.

### 9. Mit nevezünk elemi eseménynek?

Az elemi események ( $\omega$ ) a  $\mathcal{K}$  véletlen kísérlet lehetséges kimenetelei. A véletlen kísérlet végrehajtása során az elemi események halmazából mindig csak egy fog realizálódni.

### 10. Bizonyítsa be, hogy $\mathbf{P}(A + B) \leq \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(\bar{B})$ !

### 11. Bizonyítsa be, hogy $\mathbf{P}(AB) \geq 1 - \mathbf{P}(\bar{A}) + \mathbf{P}(\bar{B})$ !

### 12. Bizonyítsa be, hogy $\mathbf{P}(A + B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(AB)$ !

**13. Mi az esemény?**

Az esemény elemi események halmaza, az eseménytér részhalmaza.

**14.  $P(A + B + C) = ?$**

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$$

**15. Definiálja a teljes eseményrendszer fogalmát!**

Az  $A_1, A_2, \dots, A_n$  események rendszere teljes eseményrendszert alkot, ha  $\forall i, j$ -re:

- 1)  $A_i \cdot A_j = \emptyset$
- 2)  $\sum_{i=1}^n A_i = \Omega$

**16. Mikor páronként független egy eseményrendszer?**

Az  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  események páronként függetlenek, ha  $\forall i \neq j$ -re:

$$P(A_i \cdot A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j)$$

**17. Mik az axiómái az  $\mathcal{F}$ -eseményrendszernek? (A  $\sigma$ -algebra definíciója.)**

A  $\mathcal{K}$  véletlen kísérlettel kapcsolatos összes események  $\mathcal{F}$  rendszere a  $\sigma$ -algebra (eseményalgebra), ami kielégíti az alábbi tulajdonságokat:

- 1)  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2)  $A \in \mathcal{F} \Rightarrow \bar{A} \in \mathcal{F}$
- 3)  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow \sum_{i=1}^n A_i \in \mathcal{F}$

**18. Mikor zárja ki az A esemény a B eseményt?**

Az A és B esemény egymást kizáróak, ha  $A \cdot B = \emptyset$ .

**19. Mondja ki a Bayes-tételt!**

Ha  $A_1, \dots, A_i, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  teljes eseményrendszer,  $P(A_i) > 0$  és  $B \in \mathcal{F}$ ,  $P(B) > 0$ , akkor:

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i) P(A_i)}{\sum_{k=1}^n P(B|A_k) P(A_k)}$$

**20. Definiálja az események teljes függetlenségének fogalmát!**

Az  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  események teljesen függetlenek, ha  $\forall k \in \{2, \dots, n\}$  és  $\forall 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$  indexkombinációra  $P(A_{i_1} \dots A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \dots P(A_{i_k})$ .

**21. Adja meg a valószínűség axiómáit!**

A valószínűség egy  $P : \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$  halmazfüggvény, mely kielégíti az alábbi tulajdonságokat:

- 1)  $P(\Omega) = 1$
- 2) Ha  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  páronként egymást kizárják, akkor  $P(\sum_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$ .

**22. Mikor vonja maga után az A esemény bekövetkezése a B eseményt?**

Az A esemény maga után vonja B eseményt, ha az A esemény részhalmaza a B eseménynek. Jelölés:  $A \subseteq B$

**23. Mondjon példát olyan eseményre, amelyik minden eseménytől független!**

Az  $\emptyset$  és  $\Omega$  események minden  $A \in \mathcal{F}$  eseménytől függetlenek.

**24. Mondja ki a Poincare-formulát!**

Ha  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  tetszőlegesek, akkor:

$$P\left(\sum_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \left( (-1)^{n+1} \cdot \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_i \leq n} P(A_{j_1} \cdot A_{j_2} \cdot \dots \cdot A_{j_i}) \right)$$

**25. Mondja ki a folytonossági tételt!**

- 1) Ha  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$  olyan események, hogy:  $A_1 \subseteq \dots \subseteq A_n \subseteq \dots \subseteq \sum_{i=1}^{\infty} A_i = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ , akkor:  $P(\sum_{i=1}^{\infty} A_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$ .
- 2) Ha  $A_1 \supseteq \dots \supseteq A_n \supseteq \dots \supseteq \prod_{i=1}^{\infty} A_i = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ , akkor:  $P(\prod_{i=1}^{\infty} A_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$ .

**26. Mondjon példát olyan eseményre, amelyik független a komplementétől!**

Az  $\emptyset$  és  $\Omega$  események minden  $A \in \mathcal{F}$  eseménytől függetlenek, és mivel ezek egymás komplementjei, ezért egymástól is.

**27. Definiálja az események függetlenségének fogalmát!**

Az  $A, B \in \mathcal{F}$  tetszőleges események függetlenek, ha  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ .

**28. Bizonyítsa be, hogy  $P(ABC) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(C | AB)$ !**

A jobb oldalt átalakítjuk úgy, hogy kijöjjön belőle a bal oldal:

$$P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(C | AB) = P(A) \cdot \frac{P(AB)}{P(A)} \cdot \frac{P(ABC)}{P(AB)} = P(ABC)$$

**29. Bizonyítsa be, hogy  $P(A | B) = \frac{P(B | A) \cdot P(A)}{P(B | A) \cdot P(A) + P(B | \bar{A}) \cdot P(\bar{A})}$ !**

A jobb oldalt átalakítjuk úgy, hogy kijöjjön belőle a bal oldal:

$$\begin{aligned} \frac{P(B | A) \cdot P(A)}{P(B | A) \cdot P(A) + P(B | \bar{A}) \cdot P(\bar{A})} &= \frac{\frac{P(AB)}{P(A)} \cdot P(A)}{\frac{P(AB)}{P(A)} \cdot P(A) + \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} \cdot P(\bar{A})} = \frac{P(AB)}{P(AB) + P(\bar{A}B)} = \\ &= \frac{P(AB)}{P(B)} = P(A | B) \end{aligned}$$

**30. Definiálja a feltételes valószínűség fogalmát!**

Legyen  $A, B \in \mathcal{F}$  olyan események, hogy  $A$  tetszőleges és  $P(B) > 0$ . Akkor az  $A$  eseménynek a  $B$ -re vonatkoztatott feltételes valószínűségén a  $P(A | B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$  számot értjük.

**31. Adja meg az eloszlásfüggvény definícióját!**

Az  $F_X(x) = Q_X((-\infty, x)) = P(A = \{\omega: X(\omega) < x\})$ ,  $x \in \mathbb{R}$  függvényt az  $X$  valószínűségi változó eloszlásfüggvényének nevezzük.  $F_X$  értéke  $x$ -ben az  $x$ -hez tartozó nívóesemény valószínűsége.

**32. Mik az eloszlásfüggvény tulajdonságai?**

**33. Mi a binomiális eloszlás képlete?**

34. Mi a kapcsolat a binomiális és a Poisson eloszlás között?
35. Melyik az egyetlen diszkrét örökifjú eloszlás?
36. Melyik az egyetlen folytonos örökifjú eloszlás?
37. Melyik eloszlással írjuk le a visszatevéses mintavételezést?
38. Ha  $X \in N(m, D)$ , akkor milyen eloszlást követ  $\frac{X-m}{D}$  ?
39. Ha  $Y \in U(0, 1)$ ,  $F$  invertálható eloszlásfüggvény, akkor mi lesz  $F^{-1}(Y)$  eloszlásfüggvénye?
40. Ha  $X$  folytonos valószínűségi változó invertálható eloszlásfüggvénnyel, akkor  $F_X(X)$  milyen eloszlású lesz?
41. Fejezze ki  $F_X$  eloszlásfüggvénnyel:  $P(A < X \leq b) = ?$
42. Milyen függvény a diszkrét valószínűségi változó eloszlásfüggvénye?
43. Adja meg a normális eloszlás sűrűségfüggvényét!
44. Adja meg a sűrűségfüggvény definícióját!
45. Mik a sűrűségfüggvény tulajdonságai?
46. Adja meg az egyenletes eloszlás sűrűségfüggvényét!
47. Adja meg az egyenletes eloszlás eloszlásfüggvényét!
48. Mi a binomiális eloszlás módusza?
49. Fejezze ki  $F_X$  eloszlásfüggvénnyel:  $P(A < X < b) = ?$

50. Mi a geometriai eloszlás képlete?

51. Mi a diszkrét valószínűségi változó definíciója?

52. Mi az exponenciális eloszlás eloszlásfüggvénye?

53. Mi az exponenciális eloszlás sűrűségfüggvénye?

54. Folytonos esetben mit jelent az örökifjú tulajdonság?

55. Fejezze ki  $F_X$  eloszlásfüggvénnyel:  $P(a \leq X \leq b) = ?$

56. Mi a Poisson eloszlás képlete?

57.  $P(X = a) = ?$

58. Ha  $X \in N(0, 1)$ , akkor milyen eloszlást követ  $aX + b$  ?

59. Fejezze ki az  $X \in N(m, D)$  eloszlásfüggvényét a standard normális eloszlásfüggvénnyel!

60. Fejezze ki az  $X \in N(m, D)$  sűrűségfüggvényét a standard normális sűrűségfüggvénnyel!

61. Mondja ki a Csebisev-egyenlőtlenséget!

Legyen  $X$  olyan valószínűségi változó, amelynek véges a szórásnégyzete ( $\sigma^2 X < \infty$ ).

Ekkor minden  $\epsilon > 0$  esetén  $P(|X - EX| \geq \epsilon) \leq \frac{\sigma^2 X}{\epsilon^2}$ .

62. Adja meg a binomiális eloszlás várható értékének és szórásának képletét!

( $EX$ : várható érték,  $\sigma X$ : szórás)

Ha  $X \in B(n, p)$ , akkor  $EX = np$   
 $\sigma X = \sqrt{np(1-p)}$

63. Adja meg a geometriai eloszlás várható értékének és szórásának képletét!

Ha  $X \in G(p)$ , akkor  $EX = \frac{1}{p}$   
 $\sigma X = \frac{\sqrt{1-p}}{p}$

**64. Adja meg a Poisson eloszlás várható értékének és szórásának képletét!**

$$\text{Ha } X \in Po(\lambda), \text{ akkor} \quad EX = \lambda$$

$$\sigma X = \sqrt{\lambda}$$

**65. Adja meg az egyenletes eloszlás várható értékének és szórásának képletét!**

$$\text{Ha } X \in U(a, b), \text{ akkor} \quad EX = \frac{b+a}{2}$$

$$\sigma X = \frac{b-a}{\sqrt{12}}$$

**66. Adja meg az normális eloszlás várható értékének és szórásának képletét!**

$$\text{Ha } X \in N(\mu, \sigma), \text{ akkor} \quad EX = \mu$$

$$\sigma X = \sigma$$

**67. Adja meg exponenciális eloszlás várható értékének és szórásának képletét!**

$$\text{Ha } X \in E(\lambda), \text{ akkor} \quad EX = \frac{1}{\lambda}$$

$$\sigma X = \frac{1}{\lambda}$$

**68. Adja meg az együttes eloszlásfüggvény definícióját!**

Az  $X_1, X_2, \dots, X_p$  valószínűségi változók együttes eloszlásfüggvénye (vagy más néven az  $\underline{X} = (X_1, X_2, \dots, X_p)$  valószínűségi változó-vektor eloszlásfüggvénye) az  $F_{\underline{X}} : \mathbb{R}^p \rightarrow [0,1]$  skalár-vektor függvény, ahol  $F_{\underline{X}}(\underline{t}) = P(A = \{\omega : X_i(\omega) < t_i, \forall i\})$ , azaz  $F_{\underline{X}}$  értéke  $\underline{t}$ -ben a  $\underline{t}$ -hez tartozó nívóesemény valószínűsége.

**69. Mik a jellemzői az együttes eloszlásfüggvénynek?**

- 3)  $F_{\underline{X}}$  minden változójában monoton nő,
- 4)  $F_{\underline{X}}$  minden változójában balról folytonos,
- 5) Ha  $\underline{X}$ -nek *legalább* egyik komponensével a  $-\infty$ -be tartunk, akkor  $F_{\underline{X}}$  értéke 0 lesz.
- 6) Ha  $\underline{X}$ -nek *minden* komponensével a  $+\infty$ -be tartunk, akkor  $F_{\underline{X}}$  értéke 1 lesz.
- 7) Legyen  $T : [\underline{a}, \underline{b}] = [a_1, b_1) \times [a_2, b_2) \times \dots \times [a_p, b_p)$  p-dimenziós téga és  $\underline{\varepsilon} \in \{0,1\}^p$  p-dimenziós bináris vektor. Ekkor:

$$P(\underline{x} \in T) = \sum_{\forall \underline{\varepsilon}} (-1)^j \cdot F_{\underline{X}}(\underline{a}\underline{\varepsilon} + \underline{b}(1 - \underline{\varepsilon})) > 0; \quad j = \sum_{i=1}^p \varepsilon_i$$

Vagyis a téglalap csúcsaihoz tartozó eloszlásértékek megfelelően előjelezett összege soha nem negatív.

**70. Mondja ki a Steiner-tételt!**

$$\sigma^2(X) = E[(X - a)^2] - (E(X - a))^2 = EX^2 - (EX)^2 \quad \forall a\text{-ra.}$$

**71. Mi a perem eloszlásfüggvény definíciója?**

Ha  $\underline{X} = (X_1, X_2, \dots, X_p)^T$  valószínűségi vektorváltozó eloszlásfüggvénye  $F_{\underline{X}}$ , és  $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq p$  egy tetszőleges k elemű indexkombináció, akkor az indexekhez tartozó  $X_{j_1}, X_{j_2}, \dots, X_{j_k}$  komponens valószínűségi változók együttes eloszlásfüggvénye az  $F_{\underline{X}}$  egy k-dimenziós perem- vagy vetületi eloszlásfüggvénye.

**72. Mi a perem sűrűségfüggvény definíciója?**

Az  $f_{X_1, X_2, \dots, X_p}(x_1, x_2, \dots, x_p)$  együttes sűrűségfüggvény egy  $k$ -dimenziós ( $2 \leq k < p - 1$ ) vetületi sűrűségfüggvényén valamely  $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq p$  indexkombinációra az  $X_{i_1}, X_{i_2}, \dots, X_{i_k}$  valószínűségi változók együttes sűrűségfüggvényét értjük.

**73. Sorolja fel a szórás tulajdonságait!**

- 1)  $\sigma^2(X) = E[(X - a)^2] - (E(X - a))^2 = EX^2 - (EX)^2 \forall a$ -ra (Steiner-tétel),
- 2)  $E(X - a)^2 \geq \sigma^2(X) = E(X - EX)^2 \forall a \in \mathbb{R}$ ,
- 3)  $\sigma^2(aX + b) = \sigma^2(aX) = a^2\sigma^2(X) \forall a, b \in \mathbb{R}$ ,
- 4)  $\sigma^2 = 0 \Leftrightarrow \exists c \in \mathbb{R} : P(X = c) = 1$  és  $c = EX$ .

**74. Sorolja fel a várható érték tulajdonságait!**

- 1)  $E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$ ,
- 2)  $E(XY) = E(X)E(Y)$ ,
- 3) Legyen  $X$  abszolút folytonos valószínűségi változó és  $g$  mérhető függvény:

$$E(g(X)) = \int_{\Omega} g(X) dP = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) dF_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f_X(x) dx$$

**75. Adja meg a várható érték definícióját diszkrét esetben!**

Ha a  $\sum |x_i|P(X = x_i)$  sor konvergens. akkor  $\exists$  várható érték, ami:

$$EX = \sum_i x_i P(X = x_i)$$

**76. Adja meg a várható érték definícióját folytonos esetben!**

Ha a  $\int |x|f_X(x) dx < \infty$ , akkor  $\exists$  várható érték, ami:

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx$$

**77. Adja meg a szórás definícióját diszkrét esetben!**

$$\sigma^2(X) = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i - EX)^2 \cdot P(X = x_i)$$

**78. Adja meg a szórás definícióját folytonos esetben!**

$$\sigma^2(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - EX)^2 \cdot f_X(x) dx$$

**79. Mondja ki a Markov-egyenlőtlenséget!**

Legyen  $Y \geq 0$  olyan valószínűségi változó, melynek létezik várható értéke:  $EY \geq 0$ . Ekkor  $\forall \delta > 0$  esetén  $P(Y > \delta) \leq \frac{EY}{\delta}$ .

**80. Hogyan számoljuk ki a perem eloszlás függvényeket az együttes eloszlás függvényből?**

$F_X(\underline{t})$  meghatározza az összes perem eloszlásfüggvényét (fordítva általában ez nem igaz):

$$F_Y(\forall X_i \in Y : t_i) = \lim_{\forall X_i \notin Y : t_i \rightarrow \infty} F_X(\underline{t})$$

**81. Hol veszi fel a minimumát az  $E(x - a)^2$  mennyiség?**

$$\sigma^2(x)$$

**82. Hogyan fejezhető ki a várható értékkel és a szórással  $E(X^2)$ ?**

$$\sigma^2(X) = E(X^2) - E^2(X)$$

**83.  $E(aX + bY) = ?$**

$$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$$

**84.  $\sigma(aX + b) = ?$**

$$\sigma(aX + b) = \sigma(aX) = a\sigma(X)$$

**85. Hogyan fejezhető ki az együttes eloszlásfüggvénnyel  $P(a \leq X < b; c \leq Y < d)$ ?**

$$P(a \leq X < b; c \leq Y < d) = F_{X,Y}(b, d) - F_{X,Y}(a, d) - F_{X,Y}(b, c) + F_{X,Y}(a, c).$$

**86. Adjon meg olyan diszkrét valószínűségi változót, aminek nem létezik a várható értéke!**

Olyan sort kell megadni, ami nem konvergens, mert ha a  $\sum |x_i|P(X = x_i)$  sor konvergens, akkor  $\exists$  várható érték.

**87. Adjon meg olyan folytonos valószínűségi változót, aminek nem létezik a várható értéke!**

Olyan függvényt kell megadni, aminek az integrálja nem létezik vagy nem véges, mert ha  $\int |x|f_X(x) dx < \infty$ , akkor  $\exists$  várható érték.

**88. Milyen képlettel számoljuk az  $Y = g(X)$  transzformált változó várható értékét?**

$$E(X) := \int_{-\infty}^{+\infty} yf(y) dy \Rightarrow E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(y)f(y) dy$$

**89. Egyértelműen meghatározzák-e a perem eloszlásfüggvények az együttes eloszlásfüggvényt? (Ha nem, adjon ellenpéldát!)**

Nem.  $F_{X_i}(t)$  meghatározza az összes perem eloszlásfüggvényét, viszont ez fordítva általában nem igaz. Ellenpélda:

Legyenek  $X_1$  és  $X_2$  olyan valószínűségi változók, melyek csak a  $-1, 0$  és  $+1$  értékeket vehetik fel az alábbi eloszlástáblázat szerint

$X_1 \setminus X_2$	-1	0	+1	$X_1$ perem
-1	$0,125 + \varepsilon$	0	$0,125 - \varepsilon$	0,25
0	0	0,5	0	0,5
+1	$0,125 - \varepsilon$	0	$0,125 + \varepsilon$	0,25
$X_2$ perem	0,25	0,5	0,25	1

ahol  $0 < \varepsilon < 0,125$  tetszőleges.

$$\text{Ekkor } F_{X_i}(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \leq -1 \\ 0,25, & \text{ha } -1 < x \leq 0 \\ 0,75, & \text{ha } 0 < x \leq 1 \\ 1, & \text{ha } 1 < x \end{cases}$$

**90.  $\sigma^2(aX + b) = ?$**

$$\sigma^2(aX + b) = \sigma^2(aX) = a^2\sigma^2(X)$$



**91. Hogyan számoljuk ki a perem sűrűségfüggvényeket az együttes sűrűségfüggvényből?**

**92. Hogyan számoljuk ki a perem eloszlásokat az együttes eloszlásból?**

(Ez ugyanaz, mint a 80-as.)

**93. Mik az együttes sűrűségfüggvény tulajdonságai?**

1)  $f_{\underline{X}}(\underline{t}) \geq 0, \forall \underline{t}$

2)  $\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f_{\underline{X}}(\underline{t}) dt_1 \dots dt_n = 1 \quad \left( \lim_{\forall t_i \rightarrow \infty} F_{\underline{X}}(\underline{t}) = 1 \right)$

**94. Adja meg a konvolúciós képletet diszkrét esetben!**

$X, Y$  függetlenek,  $R_x, R_y \subseteq \mathbb{Z}, Z = X + Y, R_z \subseteq \mathbb{Z}$  és tegyük fel, hogy  $X, Y \geq 0 \Rightarrow Z \geq 0$ .

$$P(Z = k) = \sum_{l=0}^k P(X = l, Y = k - l) = \sum_{l=0}^k P(X = l) \cdot P(Y = k - l)$$

**95. Ha  $X, Y \in Po(\lambda)$  függetlenek, akkor milyen eloszlású lesz  $X + Y$ ?**

Legyen  $X \in Po(\lambda), Y \in Po(\mu)$ , ekkor:

$$P(X + Y = k) = \sum_{l=0}^k P(X = l) \cdot P(Y = k - l) = \sum_{l=0}^k \frac{\lambda^l}{l!} e^{-\lambda} \cdot \frac{\mu^{k-l}}{(k-l)!} e^{-\mu} = \dots = \frac{(\lambda + \mu)^k}{k!} e^{-(\lambda + \mu)}, \quad k = 0, 1, 2, \dots \Rightarrow X + Y \in Po(\lambda + \mu)$$

Jelen esetben  $X + Y \in Po(2\lambda)$ .

**96. Ha  $X, Y \in N(0, 1)$  függetlenek, akkor milyen eloszlású lesz  $X + Y$ ?**

Ha  $X \in N(\mu_1, \sigma_1), Y \in N(\mu_2, \sigma_2)$ , akkor  $X + Y \in N(\mu_1 + \mu_2, \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2})$ .

Jelen esetben  $X + Y \in N(0, \sqrt{2})$ .

**97. Mikor teljesen független egy  $n$  elemű valószínűségi változó rendszer?**

Az  $X_1, X_2, \dots, X_n$  diszkrét valószínűségi változók teljesen függetlenek, ha  $\forall 2 \leq k \leq n$ -re és  $\forall \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$  esetén

$$P(X_{j_1} = x_{j_1}, \dots, X_{j_k} = x_{j_k}) = \prod_{i=1}^k P(X_{j_i} = x_{j_i})$$

**98. Mi a kétdimenziós normális eloszlás sűrűségfüggvényének képlete?**

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left(-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[ \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right]\right)$$

**99. Mi a polinomiális eloszlás képlete?**

$$P(X_1 = k_1, \dots, X_r = k_r) = \frac{n!}{k_1! \dots k_r!} p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}$$

**101. Mik a kétdimenziós normális eloszlás vetületi (perem) eloszlásai?**

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \cdot e^{\left(-\frac{1}{2\sqrt{1-\rho^2}} \left[ \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(x-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \right]\right)}$$

**102. Adja meg a konvolúciós képletet folytonos esetben!**

$X$  és  $Y$  folytonos, függetlenek,  $f_{X,Y}(t,s) = f_X(t) \cdot f_Y(s) \quad \forall t,s$ -re

$$Z = X + Y : f_Z(u) = f_{X+Y}(u) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(s) \cdot f_Y(u-s) ds$$

**103. Mikor független két valószínűségi változó?**

$X$  és  $Y$  valószínűségi változók függetlenek, ha

$$\mathbf{P}(X = x_i, Y = y_j) = \mathbf{P}(X = x_i) \cdot \mathbf{P}(Y = y_j), \quad i, j = 1, 2, \dots$$

**104. Egy  $n$ -dimenziós együttes eloszlásfüggvénynek hány alacsonyabb dimenziós perem eloszlásfüggvénye van?**

$$n - 1$$

**105. Hogyan számoljuk a vetületi sűrűségfüggvényeket az  $f_{X,Y}$  együttes sűrűségfüggvényből?**

**106. Hogyan számoljuk a vetületi eloszlásfüggvényeket az  $F_{X,Y}$  együttes eloszlásfüggvényből?**

**107. Mi a konvolúciós sűrűségfüggvény  $X, Y \in U(0, 1)$  esetben?**

**108. Ha  $X, Y$  függetlenek és létezik várható értékük, mi  $X + Y$  és  $X \cdot Y$  várható értéke?**

**109. Az egészértékű diszkrét változókra adja meg a konvolúciós képletet!**

**110. Ha  $X, Y \in B(n, p)$  függetlenek, akkor mi az eloszlása  $X + Y$ -nak?**

**111. Ha  $X, Y \in G(p)$  függetlenek, akkor mi az eloszlása  $X + Y$ -nak?**

**112. Ha  $X, Y \in N(0, 1)$  függetlenek, adja meg az együttes sűrűségfüggvényük képletét!**

**113. Ha  $X, Y \in E(\lambda)$  függetlenek, adja meg az együttes sűrűségfüggvényük képletét!**

**114. Ha  $X, Y \in U(0, 1)$  függetlenek, adja meg az együttes sűrűségfüggvényük képletét!**

**115. Ha  $X, Y \in N(0, 1)$  függetlenek, adja meg az együttes eloszlásfüggvényük képletét  $\Phi(x)$ -szel!**

**116. Ha  $X, Y \in E(\lambda)$  függetlenek, adja meg az együttes eloszlásfüggvényük képletét!**

**117. Ha  $X, Y \in U(0, 1)$  függetlenek, adja meg az együttes eloszlásfüggvényük képletét!**

**118. Mivel egyenlő  $\int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(u, v) du$  ?**

**119. Mivel egyenlő  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(u, v) dudv$  ?**

120. Mivel egyenlő  $\lim_{v \rightarrow \infty} F_{X,Y}(u, v)$  ?
121. Mik a kovariancia tulajdonságai?
122. Mi a feltételes eloszlásfüggvény definíciója?
123. Mi a feltételes sűrűségfüggvény definíciója?
124. Mi a lineáris regresszió képlete?
125. Mi a feltételes várható érték definíciója diszkrét esetben?
126. Mi a feltételes várható érték definíciója folytonos esetben?
127. Mik a korrelációs együttható tulajdonságai?
128. Mi a kapcsolat a függetlenség és a korrelátlanság között?
129. Mikor korrelátlan két valószínűségi változó?
130. Mik a feltételes várhatóérték tulajdonságai?
131. Ha  $X, Y$  együttes eloszlása normális, akkor mi az  $X$ -nek az  $Y$ -ra vett regressziós összefüggése?
132. Mi a kapcsolat a függetlenség és korrelátlanság között kétdimenziós normális esetben?
133. Mik a kovariancia-mátrix tulajdonságai?
134. Ha  $X, Y$  függetlenek, akkor  $E(X | Y) = ?$
135. Ha  $X = \alpha Y + \beta$ , akkor  $R(X, Y) = ?$
136. Mi a kritériuma annak, hogy egy valószínűségi változó szórása 0 legyen?
137. Mi a kritériuma annak, hogy a korrelációs együttható értéke 1 legyen?
138. Mi a kritériuma annak, hogy a korrelációs együttható értéke  $-1$  legyen?
139. Mondjon példát olyan valószínűségi változókra, melyek korrelátlanak, de nem függetlenek!
140. Milyen eloszlásnál lesz a regresszió lineáris?
141. Adja meg az  $Y$ -nak az  $X$ -re vonatkozó lineáris regresszió képletét, amikor  $X$  és  $Y$  függetlenek!

142. Mondjon példát Markov-láncre!
143. Mivel egyenlő  $\text{cov}(X - Y, X + Y)$ ?
144. Mivel egyenlő  $\text{cov}(X, X)$ ?
145. Mondja ki a nagy számok törvényének Bernoulli-féle alakját!
146. Mondja ki a nagy számok törvényének Csebisev-féle alakját!
147. Mondja ki a nagy számok törvényének Kolmogorov-féle alakját!
148. Mondja ki a Moivre-Laplace tételt!
149. Mondja ki a centrális határeloszlás tételt!
150. Adja meg a karakterisztikus függvény fogalmát!