

11.1 • Jelölje  $D$  az origó középpontú egységkörlap és a  $(2, 2)$  középpontú  $\frac{1}{2}$  sugarú körlap unióját. Legyen  $(X, Y)$  a  $D$ -ben egyenletes eloszlás szerint választott véletlen pont koordinátapárja. Határozzuk meg  $X$  és  $Y$  várható értékét és szórását.

11.2 Dobok egy dobókockával. Ha az eredmény  $i$ , akkor folytonos egyenletes eloszlás szerint választok egy számot a  $(0, i)$  intervallumon. Mi lesz a kapott szám várható értéke és szórása?

11.3 A LEFULLAD akkumulátorok élettartama exponenciális eloszlású 9 hónap várható értékkel. Ha az autóban egy LEFULLAD akkumulátor tönkremegy, azonnal kicserélem egy ugyanilyen típusú új akkumulátorra. Vettem egy autót benne egy vadonatúj LEFULLAD akkumulátorral. Ezt az autót  $T$  ideig fogom használni, ahol  $T$  egyenletes eloszlású a  $[0, 9]$  év intervallumon. Jelölje  $Y$ , hogy hányszor cserélek akkumulátort ezalatt az idő alatt az autóban.  $\mathbb{E}Y=?$   $\mathbb{D}^2Y=?$

11.4 (a) • Legyen  $X$  és  $Y$  a két koordinátája annak a pontnak, melyet az origó középpontú, 1 sugarú körlapon egyenletesen választottunk. (Azaz: a közös sűrűségfüggvény  $f(x, y) = 1/\pi$ , ha  $x^2 + y^2 \leq 1$ .) Határozzuk meg az  $R = \sqrt{X^2 + Y^2}$  és a  $\Theta = \arctg Y/X$  valószínűségi változók közös sűrűségfüggvényét.

(b) Legyen  $U_1, U_2$  két független egyenletes eloszlású valószínűségi változó a  $[0, 1]$ -en. Bizonyítsuk be, hogy ha  $X = \sqrt{-2 \ln U_1} \cos(2\pi U_2)$  és  $Y = \sqrt{-2 \ln U_1} \sin(2\pi U_2)$ , akkor az  $(X, Y)$  pár kétdimenziós normális eloszlású.

11.5 a) Legyenek  $X \sim E(0, 1)$ , és  $Y \sim \text{Exp}(1)$  függetlenek. Határozzuk meg  $X + Y$  eloszlását.

b) Legyenek  $X \sim E(0, 1)$ , és  $Y \sim \text{Exp}(1)$  függetlenek. Határozzuk meg  $X/Y$  eloszlását.

c) Legyenek  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ , és  $Y \sim \text{Exp}(\mu)$  függetlenek. Határozzuk meg  $X/Y$  eloszlását, és a  $\mathbf{P}\{X < Y\}$  valószínűséget.

d) • Legyen  $X$  és  $Y$  két független  $\lambda$  paraméterű exponenciális eloszlású valószínűségi változó. Bizonyítsuk be, hogy az  $U := X + Y$  és  $V := X/(X + Y)$  valószínűségi változók függetlenek.

11.6 Az  $X$  és  $Y$  valószínűségi változók együttes eloszlásának sűrűségfüggvénye legyen  $h(x, y) = f(x)f(y)$  alakú, ahol  $f(x)$  egydimenziós sűrűségfüggvény. Legyen  $U = \max\{X, Y\}$  és  $V = \min\{X, Y\}$ . Határozzuk meg  $U$  és  $V$  együttes eloszlásfüggvényét és ennek sűrűségfüggvényét.

11.7 Legyen  $\underline{X} = (X_1, X_2, X_3)$  háromdimenziós véletlen vektor, amelynek komponensei független  $\mathcal{N}(0, 1)$  eloszlásúak. Defináljuk a következő változókat:

$$\varrho := \sqrt{X_1^2 + X_2^2 + X_3^2}, \quad \xi_i := X_i/\varrho, \quad i = 1, 2, 3.$$

a) Határozzuk meg  $\varrho$  sűrűségfüggvényét.

b) Bizonyítsuk be, hogy  $\varrho$  és a  $\underline{\xi} = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$  vektorváltozó egymástól függetlenek, továbbá azt, hogy a  $\underline{\xi}$  véletlen vektor egyenletes eloszlású az egységgömb felszínén.

Bónusz Legyen  $X$  és  $Y$  két független standard normális eloszlású valószínűségi változó.

a) Tekintsük az  $(X, Y)$  véletlen pontot a síkon, és tekintsük az  $(U, V)$  transzformált valószínűségi változókat, ahol  $U = X^2 + Y^2$  és  $V = Y/X$ . Bizonyítsuk be, hogy  $U$  eloszlása exponenciális,  $V$  eloszlása pedig standard Cauchy, és a két valószínűségi változó független.

b) Számítsuk ki a  $\mathbb{E}(X^2/U^2)$  és a

$$\mathbb{E} \left( \frac{\min(|X|, |Y|)}{\max(|X|, |Y|)} \right)$$

várható értékeket.

11.8 Legyenek  $X$  és  $Y$  függetlenek és egyenletes eloszlásúak a  $[-1, 1]$  intervallumon. Legyenek  $U_\theta = \cos(\theta) \cdot X + \sin(\theta) \cdot Y$  és  $V_\theta = -\sin(\theta) \cdot X + \cos(\theta) \cdot Y$ .

(a) Határozza meg  $X$  és  $Y$  kovarianciamátrixát!

(b) A  $\theta$  paraméter mely értékei esetén lesznek  $U_\theta$  és  $V_\theta$  korellálatlanok?

(c) A  $\theta$  paraméter mely értékei esetén lesznek  $U_\theta$  és  $V_\theta$  függetlenek?

11.9 Határozzuk meg  $X$  és  $Y$  kovarianciamátrixát, ahol  $X$  egy  $\lambda = 2$  paraméterű exponenciális eloszlású valószínűségi változó és  $Y = 2X + 1$ .

11.10 Legyenek  $X$  és  $Y$  független  $\mathcal{N}(0, 1)$  illetve  $\mathcal{N}(0, 9)$  eloszlású valószínűségi változók és  $M$  egy véletlenszerűen kiválasztott pont az  $\mathbb{R}^2$  síkon, melynek koordinátái  $(X; Y)$ . Határozzuk meg a következő események valószínűségét:

a)  $M \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1, |y| \leq 2\}$ ,

b)  $M \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2, |y| \leq 2\}$ ,

c)  $M \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 4\}$ ,

d)  $M \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq x, |y| \leq 1, x \geq -3\}$ ,

e)  $M \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y^2/9) \leq 1\}$ ,

f) •  $M \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y^2/9) \leq c^2\}$ .

11.11 Legyen  $(X, Y)$  kétdimenziós normális eloszlású  $(0, 0)$  várható értékkel és  $\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$  kovarianciamátrixszal. Határozzuk meg annak a valószínűségét, hogy az  $(X, Y)$  koordinátájú véletlen pont beleesik az

- a)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq 3\}$  körgyűrűbe;
- b)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \leq \min(|x|, |y|) \leq \max(|x|, |y|) \leq 3\}$  tartományba;
- c)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 3 \leq |x| + |y| \leq 4\}$  tartományba.

11.12 Legyen  $(X, Y)$  kétdimenziós normális eloszlású  $(0, 0)$  várható értékkel és  $\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$  kovarianciamátrixszal. Határozzuk meg annak az eseménynek a valószínűségét, hogy az  $(X, Y)$  koordinátájú véletlen pont a  $(0, 3)$ ,  $(4, 0)$ ,  $(1.8, 5.4)$ ,  $(5.8, 2.4)$  csúcsú téglalapba esik.

11.13 Legyen  $(X, Y)$  kétdimenziós normális eloszlású  $(0, 0)$  várható értékkel és  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  kovarianciamátrixszal. Határozzuk meg annak a valószínűségét, hogy az  $(X, Y)$  koordinátájú véletlen pont beleesik abba a szabályos háromszögbe, melynek egyik oldala a  $[-1, 1]$  intervallum az  $x$  tengelyen, harmadik csúcspontja pedig a  $(0, \sqrt{3})$  koordinátájú pont.

11.14 Egy részecske tömegét két kutatócsoport is szeretné kimérni, az első csoport  $k$  mérést végez és átlagolja ezek eredményét, a második csoport  $\ell$  mérést végez és szintén átlagol. Az egyes mérések független azonos normális eloszlásúak, a várható érték a részecske tényleges  $\mu$  tömege, a szórás  $\sigma$ . Mi a valószínűsége, hogy az első csoport eredménye pontosabb, mint a második csoport eredménye?

11.15 •• Legyenek  $X_1, \dots, X_n, X_{n+1}$  független, standard normális eloszlású valószínűségi változók, és  $Y = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$ .

- (a) Határozzuk meg az  $(X_1, Y)$  valószínűségi változók kovarianciamátrixát.
- (b)  $\mathbb{P}(|Y| \leq |X_{n+1}|) = ?$

11.16 Legyenek  $X$  és  $Y$  független és azonos  $\mathcal{N}(0, 1)$  eloszlású valószínűségi változók. Határozzuk meg a

$$Z := e^{(X^2 + Y^2)/2} (1 + X^2 + Y^2)^{-3/2}$$

valószínűségi változó várható értékét és szórását.

11.17 Legyen  $X$  standard normális valószínűségi változó. Számoljuk ki  $\mathbf{Cov}(\cosh(X), \sinh(X))$  értékét.

11.18 Legyen  $X \mathcal{N}(0, 1)$  eloszlású valószínűségi változó és  $Y := \text{sign}(1 - |X|) \cdot X$ .

- (a) Határozzuk meg az  $Y$  valószínűségi változó eloszlását.
- (b)  $Z := X + Y$  eloszlása normális-e?

11.19 •• Legyen  $X$  standard normális eloszlású, és  $I$   $X$ -től független,  $\mathbf{P}\{I = 1\} = \mathbf{P}\{I = 0\} = 1/2$  eloszlással. Definiáljuk a következő valószínűségi változót:

$$Y := \begin{cases} X, & \text{ha } I = 1, \\ -X, & \text{ha } I = 0. \end{cases}$$

Azaz:  $Y$  ( $X$ -től függetlenül) egyenlő eséllyel lesz  $X$  vagy  $-X$ .

- a) Mutassuk meg, hogy  $Y$  standard normális eloszlású.
- b) Független-e  $I$  és  $Y$ ?
- c) Független-e  $X$  és  $Y$ ?
- d) Mutassuk meg, hogy  $\mathbf{Cov}(X, Y) = 0$ .

11.20 Az  $(X, Y) \in \mathbb{R}^2$  valószínűségi vektorváltozó legyen kétdimenziós normális eloszlású  $\underline{m} = (-1, 1)$  várhatóérték-vektorral és  $\underline{C} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  kovarianciamátrixszal. Számítsuk ki a  $\mathbf{P}\{X \geq -1, Y \geq 1\}$  valószínűséget! (Tipp:  $\underline{C} = \underline{B}^2$ , ahol  $\underline{B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .)

11.21 a) A feltételes kovariancia a feltételes várható értékkel úgy van definiálva, mint a kovariancia a várható értékkel. Vezessük le a *feltételes kovariancia formulát*:

$$\mathbf{Cov}(X, Y) = \mathbf{E}(\mathbf{Cov}(X, Y | Z)) + \mathbf{Cov}(\mathbf{E}(X | Z), \mathbf{E}(Y | Z)).$$

- b) Hamis érmével dobunk, melynél a *fej* valószínűsége  $p$ , az *írásé* pedig  $q = 1 - p$ . Jelöljük  $X$ -szel és  $Y$ -nal az első, illetve a második tiszta (fej vagy írás) sorozat hosszát. (Pl. ha dobássorozatunk  $FFFIIF \dots$ , akkor  $X = 3, Y = 2$ ; ha pedig dobássorozatunk  $IFFI \dots$ , akkor  $X = 1, Y = 2 \dots$ ) Határozzuk meg a következő mennyiségeket:  $\mathbf{E}X, \mathbf{E}Y, \mathbf{E}X^2, \mathbf{E}Y^2, \mathbf{D}^2X, \mathbf{D}^2Y, \mathbf{Cov}(X, Y)$ .

11.22 Egy négyzetrácsos papírra egy tintapaca csöppen. Mekkora a valószínűsége, hogy a paca nem metszi a vonalakat, ha azok fél centire vannak egymástól, a tintafolt sugara pedig egyenletes eloszlású a  $[0 \text{ cm}, 1/3 \text{ cm}]$  intervallumon?

11.23 Emlékezzünk vissza a 3.5 feladatra! Az ott leírt feltételek mellett jelölje  $X_n$  azt, hogy a sorban  $n$ -edik hölgy hányadik legszebb az első  $n$  hölgy közül. Például ha az egymás utáni hölgyek egyre szebbek, akkor a sorozat  $1, 1, \dots, 1$  lesz, ha egyre csúnyábbak, akkor  $1, 2, 3, \dots, N$ . Bizonyítsuk be, hogy az  $X_1, X_2, \dots, X_N$  valószínűségi változók teljesen függetlenek.

11.24 Legyen  $Y \sim \mathcal{N}(\mu, 1)$ , és  $X | Y \sim \mathcal{N}(Y, 1)$ .

- a) Mutassuk meg, hogy az  $(X, Y)$  pár együttes eloszlása ugyanaz, mint az  $(Y + Z, Y)$  páré, ahol  $Z$  egy  $Y$ -től független standard normális valószínűségi változó.
- b) Ennek segítségével mutassuk meg, hogy az  $X, Y$  pár kétdimenziós normális eloszlású.
- c) Számítsuk ki az  $\mathbf{E}X$ ,  $\mathbf{D}^2 X$ ,  $\mathbf{Corr}(X, Y)$  mennyiségeket.
- d) Határozzuk meg  $\mathbf{E}(Y | X = x)$  értékét.
- e) Mi  $Y$  feltételes eloszlása az  $X = x$  feltétel mellett?