

**A3c (2012/13 ősz)****7. gyakorlat**

(1.) A  $(\xi, \eta)$  lehetséges értékeit és valószínűség-eloszlását az alábbi táblázat tartalmazza. Számítsuk ki a következő valószínűségeket. a)  $P(\xi = i, \eta = 0)$  ahol  $(i = 0, 1, 2)$  b)  $P(\xi < 2 \mid \eta = 0)$  c)  $P(\xi \geq 1 \mid \eta = 1)$  d)  $P(\eta = 1 \mid \xi \geq 1)$   
Írjuk fel  $M(\eta \mid \xi)$  eloszlását.

$\xi \backslash \eta$	0	1
0	p	p
1	p	3p
2	2p	4p

(2.) Egy piros és egy kék kockával dobunk. Legyen X a piros kockán dobott szám, Y pedig a két szám összege. Számítsuk ki Y-nak az  $X = 3$  eseményre vonatkoztatott feltételes várható értékét.

(3.)  $\xi$  és  $\eta$  együttes eloszlását a következő táblázat tartalmazza. Írjuk fel  $M(\eta \mid \xi)$  eloszlását.

$\eta \backslash \xi$	1	2	3
1	1/12	0	2/12
2	2/12	1/12	3/12
3	0	2/12	1/12

(4.) Az  $(\xi, \eta)$  valószínűségi vektorváltozó együttes valószínűség-eloszlását tartalmazza az alábbi táblázat.

$\xi \backslash \eta$	1	0	2
-1	p	q	p
1	q	p	q

Határozza meg p és q értékét, ha tudjuk, hogy a valószínűségi változók korrelálatlanok. Függetlenek-e a változók?

(5.) Két valószínűségi változó együttes valószínűség-eloszlását tartalmazza az alábbi táblázat:

X \ Y	0	1	2
0	1/4	0	1/4
1	0	1/2	0

Adja meg az együttes eloszlásfüggvényt, a perem eloszlásokat. Független-e a két változó? Hanem, akkor adja meg a korrelációs együttható értékét.

(6.) Legyen a  $\xi$  és  $\eta$  valószínűségi változók együttes sűrűségfüggvénye

$$f_{\xi, \eta}(x, y) = \begin{cases} \frac{6}{7} \left( x^2 + \frac{xy}{2} \right), & \text{ha } 0 < x < 1 \text{ és } 0 < y < 2 \\ 0 & \text{különben} \end{cases}$$

Adja meg a változók kovarianciáját és a korrelációs együttható értékét.

(7.) A  $\xi$  valószínűségi változó jelentse egy kémiai anyag felületi feszültségét,  $\eta$  a savasságát. A skálázást úgy végezzük, hogy  $\xi$  0 és 2 között,  $\eta$  2 és 4 között vesz fel értékeket. A valószínűségi változók együttes sűrűség függvénye:

$$f(x, y) = \begin{cases} \lambda (6 - x - y) & \text{ha } 0 \leq x \leq 2 \text{ és } 2 \leq y \leq 4 \\ 0 & \text{különben} \end{cases}$$

a.) Határozza meg  $\lambda$  értékét. b.) Adja meg a feltételes sűrűségfüggvényt. c.) Határozza meg az elsőfajú regressziós függvényt.

(8.) Az  $(X, Y)$  kétdimenziós valószínűségi változó lehetséges értékeit a  $(0,0)$ ;  $(0,4)$ ;  $(4,0)$ ;  $(4,4)$  pontok által meghatározott négyzet belsejében levő egész koordinátájú pontok alkotják. Az  $(X, Y)$  bármelyik értékét egyenlő valószínűséggel veszi fel a négyzet középpontja kivételével, amely négyszer akkora valószínűséggel következik be, mint a többi. Számítsuk ki X és Y korrelációs együtthatóját, és állapítsuk meg, független-e ez a két valószínűségi változó.

(9.) Legyen  $(\xi, \eta)$  az 1. feladatban adott eloszlású valószínűségi változó. Határozzuk meg a  $\xi$ -nek az  $\eta$ -ra, illetve az  $\eta$ -nak a  $\xi$ -re vonatkozó regressziós függvényét.

(10.) Egy dobozban sok darab ellenállásunk van. Értékeik egymástól függetlenül egyenletes eloszlással változnak a  $0,3\Omega$  és  $0,5\Omega$  között. Ha 100 darabot sorba kötünk, akkor mi a valószínűsége annak, hogy az eredő ellenállás  $41 \Omega$ -nál nagyobb lesz?

(11.) Melyik mátrix lehet 3 változó kovariancia mátrixa?

a.) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

b.) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

c.) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 \\ -4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$