

# Valószínűségszámítás

## 9. feladatsor

### Várható érték, szórásnégyzet, kovariancia stb. II.

- 9.1** Egy társaságban 60 véletlenszerűen kiválasztott ember van. Határozzuk meg azon napok számának várható értékét amelyeken a társaság 0,1,2,3, ill. 4 tagjának van születésnapja.
- 9.2** Egy  $l < 1$  cm hosszú tűt dobunk véletlenszerűen egy 1 cm vonaltávolságú négyzethálóra. Határozzuk meg a ledobott tű által átmetszett háló-vonalak számának várható értékét. (Használjuk fel Buffon tű-problémájának megoldását.)
- 9.3** Aladár, Béla, Cili és Dömötör kockáznak: mindannyian egyszer dobnak két kockával és az a személy, aki a legnagyobb összeget dobja, nyer 120 petákot. Ha többen dobják ugyanazt a legnagyobb összeget, egyenlően osztóznak a 120 petákon. Ha Aladár dobott számainak összege 9, mennyi a nyereményének (feltételes) várható értéke?
- 9.4** Véletlenszerűen elhelyezünk egy huszárt egy üres sakktáblára. Mennyi a lehetséges lépései számának a várható értéke?
- 9.5** Számoljuk ki a  $BIN(p, n)$ ,  $POI(\lambda)$ ,  $GEO(p)$ ,  $E(a, b)$ ,  $EXP(\lambda)$ ,  $N(m, \sigma)$  eloszlások várható értékét és szórásnégyzetét.
- 9.6**  $n$ -szer dobunk egy kockával. Jelölje  $X$ , ill.  $Y$  a dobott egyesek illetve hatosok számát. Számoljuk ki  $\mathbf{Cov}(X, Y)$ -t.
- 9.7** Legyenek  $X$  és  $Y$  olyan valószínűségi változók, amelyek csak két értéket vehetnek fel. ( $\text{Ran}(X) = \{x_1, x_2\}$ ,  $\text{Ran}(Y) = \{y_1, y_2\}$ .) Bizonyítsuk be, hogy ha  $\mathbf{E}(XY) = \mathbf{E}(X)\mathbf{E}(Y)$  (azaz:  $X$  és  $Y$  korrelálatlanok), akkor  $X$  és  $Y$  függetlenek is. (A korrelálatlanság általában nem implikálja a függetlenséget!)

- 9.8** Egy hibátlan érmével dobunk háromszor. Jelölje  $X$  ill.  $Y$  a dobott *fejek* illetve *írások* számát. Számoljuk ki a  $Z := XY$  valószínűségi változó várható értékét és szórását.
- 9.9** Egy hibátlan kockával dobunk tízszer. Jelölje  $X$  azt a számot, ahányszor páros dobást páratlan követ. Mennyi  $X$  várható értéke és szórása?
- 9.10** Egy urnában  $N$  golyó van, 1-től  $N$ -ig számozva. Visszatevéssel húzunk golyókat az urnából mindaddig, amíg mindegyik golyót legalább egyszer ki nem húzzuk. Jelölje  $X$  a szükséges húzások számát. Határozzuk meg  $\mathbf{E}(X)$ -et és  $\mathbf{Var}(X)$ -et.
- 9.11** Tizenkét ember beszáll egy liftbe a földszinten. Egymástól függetlenül választanak cél-állomást az épület tíz emelete közül, egyenletes eloszlással. Határozzuk meg a lift megállásai számának várható értékét és szórásnégyzetét.
- 9.12** (a) Hatszor dobunk egy kockával. Határozzuk meg a *különböző* eredmények számának várható értékét és szórásnégyzetét.  
 (b) Addig dobunk egy kockával, amíg négy *különböző* eredményt nem látunk. Határozzuk meg a szükséges dobások számának várható értékét és szórásnégyzetét.  
 (c) Addig dobunk egy kockával, amíg két egymásutáni dobásnak ugyanaz az eredménye. Határozzuk meg a szükséges dobások számának várható értékét és szórásnégyzetét.
- 9.13** Egy urnában  $a$  darab fehér és  $b$  darab piros golyó van. Visszatevés nélkül addig húzunk, amíg fehér golyót nem találunk. Mennyi az addig kihúzott piros golyók számának várható értéke és szórásnégyzete?