

## Sztochasztika

### 1. feladatsor - Valószínűségszámítás alapok

2022. ősz

- Két szabályos kockát feldobunk. Jelölje  $E_1$  azt az eseményt, hogy a kockákon az összeg 6 és jelölje  $F$  azt az eseményt, hogy az első kockán 4-es jött ki. Mutassuk meg, hogy  $E_1$  és  $F$  nem függetlenek. Legyen  $E_2$  az az esemény, hogy a kockákon az összeg 7.  $E_2$  független-e  $F$ -től?
- Pistike és Móricka a következő játékot játsszák: van két, ránézésre egyforma hatoldalú dobókockájuk, melyek közül az egyik szabályos, azaz  $\frac{1}{6} - \frac{1}{6}$  valószínűséggel lesz felül az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számok bármelyike, a másik viszont cinkelt: a 6-osnak  $\frac{1}{2}$  a valószínűsége, a többi számnak  $\frac{1}{10} - \frac{1}{10}$ . Találomra elveszi az egyik kockát Pistike, a másikat Móricka, majd elkezdenek dobálni.
  - Mekkora a valószínűsége, hogy Pistike első két dobása 6-os?
  - Mekkora valószínűséggel választotta Pistike a cinkelt kockát, feltéve, hogy az első két dobása 6-os lett?
- Egy céllövöldében hat puska van. Közülük három olyan, hogy azokkal 0,5 valószínűséggel találunk célba, eggyel a találati valószínűség 0,7, kettővel pedig 0,8. Találomra kiválasztunk egy puskát, majd lövünk. Mekkora a valószínűsége, hogy célbatalálunk? Mekkora a valószínűsége, hogy 0,8-as puskát választottunk, feltéve, hogy a lövésünk talált?
- Egy bányász eltévedt a bányában. Jelenleg a bánya egyik termében van, amelyből 5 ajtó nyílik. Az 1. ajtó egy olyan alagútra nyílik, amely 2 óra séta után kivezet a szabadba. A 2. ajtó egy olyan alagútra nyílik, amely 1 óra séta után visszavezet a terembe a 3. ajtón keresztül. A 4. ajtó egy olyan alagútra nyílik, amely 3 óra séta után visszavezet a terembe az 5. ajtón keresztül.

A bányász találomra választ egy ajtót, majd végigmegy az alagúton. Sajnos elég feledékeny, ezért ha visszaér a terembe, akkor újra találomra választ az ajtók közül egyet. Mindezt addig ismétli, amíg ki nem jut a szabadba.

Jelölje  $X$  a kijutáshoz szükséges idő várható értékét. Számítsuk ki  $\mathbb{E}(X)$ -et.
- Egy bizonyos betegségre kifejlesztett teszt úgy működik, hogy ha a tesztalany beteg, akkor a teszt mindenképpen jelzi a betegséget, míg ha az alany egészséges, 1% eséllyel akkor is betegséget jelez (99% eséllyel pedig azt, hogy az alany egészséges). A populációban átlagosan minden 1000. ember szenved ebben a betegségben. Feltéve, hogy egy találomra választott embernél a teszt betegséget jelez, mekkora az esélye, hogy valóban beteg?
- Florida partjainál évente átlagosan 2,3 cápatámadás történik. Mennyi a valószínűsége, hogy egy adott évben legfeljebb 1 támadás történik?
- Egy 500 oldalas könyv 1000 sajtóhibát tartalmaz. Mi a valószínűsége, hogy egy véletlenül választott oldalon legfeljebb 2 sajtóhiba van? (Feltesszük, hogy minden hiba bármelyik oldalra egyforma valószínűséggel esik.)
- Egy tesztvizsgán 20 kérdés van, mindegyikre igen vagy nem a válasz. Minden kérdésnél három eset lehet: tudjuk a helyes választ – ennek  $\frac{5}{7}$ ; csak azt hisszük, hogy tudjuk a helyes választ – ennek  $\frac{1}{7}$ ; illetve nem tudjuk a helyes választ – ennek  $\frac{1}{7}$  a valószínűsége, és ekkor  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  valószínűséggel válaszolunk igent, vagy nemet. Mekkora valószínűséggel válaszolunk az első kérdésre helyesen? Milyen eloszlású a helyes válaszok száma? Mekkora a valószínűsége, hogy legalább 18 helyes választ érünk el?
- Egy sportversenyen a résztvevőknek egy labdát kell minél messzebbre dobniuk. Jelölje  $X$  Zsuzsa egy dobásának nagyságát.  $X$  sűrűségfüggvénye a következő:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{75}{x^2} & 30 \leq x \leq 50 \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

- Számítsuk ki annak az esélyét, hogy Zsuzsa 45 méternél messzebb dob.
- Számítsuk ki  $X$  eloszlásfüggvényét.
- Számítsuk ki  $\mathbb{E}(X)$  értékét.
- Minden versenyző 3-szor dobhat, és a három dobás közül a legnagyobb lesz a pontszáma. Adjuk meg Zsuzsa pontszámának eloszlását. (Azt feltesszük, hogy az egyes dobások függetlenek.)

10. Egy villanykörte  $X$  élettartamának eloszlása exponenciális úgy, hogy  $\mathbb{P}(X > 10) = 0.8$  teljesül (az időegység 100 óra). Számítsuk ki az eloszlás paraméterét és  $X$  várható értékét.
11. Egy bitsorozatban minden bit értéke  $1/100$  valószínűséggel hibás.
- Legyen  $X$  az első hibás bit pozíciója. Milyen eloszlású  $X$ ?
  - Legyen  $Y$  a hibás bitek száma az első 500 bitből. Milyen eloszlású  $Y$ ?
  - Legyen  $X_1, X_2, \dots$  független, optimista geometriai eloszlású valószínűségi változók sorozata ( $p$  paraméterrel),  $n$  pedig rögzített pozitív egész. Legyen  $N$  a legkisebb olyan egész szám, hogy  $X_1 + \dots + X_{N+1} > n$ . Milyen eloszlású  $N$  és miért?
12. Egy 120 fős középiskolai évfolyam biológia és matematika jegyei a következőképpen alakultak:

$B \setminus M$	1	2	3	4	5
1	1	2	2	1	4
2	2	4	4	8	2
3	4	8	8	12	8
4	5	4	6	9	6
5	0	6	4	6	4

Kiválasztunk egy tanulót az évfolyamból taláalomra; legyen a matematika jegye  $X$ , a biológia jegye  $Y$ .

- $\mathbb{P}(\text{a kiválasztott tanuló megbukott legalább az egyik tárgyból}) = ?$
- $\mathbb{E}(X) = ?$
- $\mathbb{P}(X = 5 | Y \geq 4) = ?$
- Független-e  $X$  és  $Y$ ?  $\text{Cov}(X, Y) = ?$