

# Matematika B4

## III. gyakorlat

2005. szeptember 28., 30.

### 1. Bevezető kérdések

1. Egy piros és egy kék dobókockával dobunk. Tekintsük az alábbi 3 eseményt: a piros kockával párosat dobunk, a kék kockával párosat dobunk, a dobott összeg páros. Függetlenek-e ezek az események?
2. A tanult nevezetes eloszlások közül melyik illik legjobban az alábbi valószínűségi változók modellezésére?
  - a) hányadik autó vesz fel, amikor kiállok az országútra, mert autóstoppal akarok utazni?
  - b) 10 autó közül hány vesz fel stopposokat?
  - c) a 12. autó a harmadik piros?

### 2. Független események

$A$  és  $B$  esemény függetlenek, ha teljesül, hogy  $P(AB) = P(A)P(B)$ . Több esemény akkor független, ha nem csak az teljesül, hogy

$$P(A_1 A_2 A_3 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2)P(A_3) \dots P(A_n)$$

hanem tetszőleges  $A_i$ -k helyett mindkét oldalon azok komplementerét véve is igaz az egyenlőség, például a következő esetben:

$$P(\overline{A_1} A_2 \overline{A_3} \overline{A_4} \dots A_n) = P(\overline{A_1})P(A_2)P(\overline{A_3})P(\overline{A_4}) \dots P(A_n)$$

Ilyen egyenletből  $2^n$  darab van.

*Feladatok:*

3. Kétszer egymás után feldobunk egy szabályos pénzérmét.  $A$  az az esemény, hogy elsőre fejet dobunk,  $B$  az az esemény, hogy másodikkra dobunk fejet,  $C$  pedig, hogy a dobások egyezők. Bizonyítsa be, hogy  $\{A, B, C\}$  eseményrendszer bár páronként független eseményekből áll, teljesen nem független!
4. Egy piros és egy zöld kockával dobunk. Az alábbi betűkkel jelöljük a következő eseményeket:  $A = \{ \text{a dobott számok összege } 7 \}$ ,  $B = \{ \text{legalább az egyik kockán van hatos} \}$ ,  $C = \{ \text{mindkét kockával páratlant dobok} \}$ ,  $D = \{ \text{a két kockával különböző számokat dobok} \}$ ,  $E = \{ \text{a zöld kockával 4-est dobok} \}$ .  
Válaszoljunk meg a következő kérdéseket:
  - a) Függetlenek-e egymástól az  $A$  és  $C$  események?
  - b) Kizáróak-e az  $A$  és  $C$  események?
  - c) Mennyi a  $B$  esemény valószínűsége? És mennyi a  $B$  valószínűsége, feltéve, hogy  $A$  bekövetkezett?
  - d) Hogy viszonyul egymáshoz  $A$  és  $D$ ? Milyen következtetést vonhatunk le ebből a valószínűségeikre nézve? És a függetlenségekre nézve?

- e) Függetlenek-e egymástól az  $A$  és  $E$  események?  
 f) Mindezek alapján mutassunk példát olyan eseményekre, amelyek
- i. függetlenek, de nem kizáróak,
  - ii. kizáróak, de nem függetlenek.

### 3. Valószínűségi változók, nevezetes eloszlások

1. *Indikátor eloszlás:*

Egyetlen  $A$  kísérletet végünk és azt nézzük, hogy hányszor következik be. Mivel egyetlen egyszer végezzük el a kísérletet, ezért a bekövetkezések számát  $X$ -szel jelölve két eset lehetséges:  $A$  bekövetkezik, azaz  $X = 1$  vagy  $\bar{A}$  következik be, azaz  $X = 0$ . Ezekre a valószínűség legyen:  $P(X = 1) = p$  és  $P(X = 0) = 1 - p$   
 Például: egy kockadobással kapcsolatban  $A$  a hatos dobás eseménye, akkor  $P(A) = \frac{1}{6}$ , vagyis  $P(X = 1) = \frac{1}{6}$  és  $P(X = 0) = \frac{5}{6}$ .

2. *Egyenletes eloszlás:*

$n$  érték közül mindegyik ugyanakkora valószínűséggel, vagyis  $\frac{1}{n}$  valószínűséggel következik be. Például egy szabályos kockával való dobás értékei:  $P(X = 1) = P(X = 2) = \dots = P(X = 6) = 1/6$

3. *Hipergeometrikus eloszlás:*

$A$  piros, és  $B$  fehér golyó közül húzunk  $n$  darabot. Annak a valószínűsége, hogy pontosan  $k$  db piros golyót húzzunk ki:

$$P(X = k) = h_{A,B,n}(k) = \frac{\binom{A}{k} \binom{B}{n-k}}{\binom{A+B}{n}}$$

Például: A 2 találat valószínűsége az ötös lottón:  $P(X = 2) = \frac{\binom{5}{2} \binom{85}{3}}{\binom{90}{5}}$

4. *Binomiális eloszlás:*

Tipikus példa egy pénzdobás sorozatban a fejek száma. Ha  $n$ -szer dobtunk fel egy érmét, amely  $p$  valószínűséggel fej, akkor annak a valószínűsége, hogy pontosan  $k$  db fej van a dobások között:

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Például: Pontosán 3 hatost dobunk 20 dobásból:  $P(X = 3) = \binom{20}{3} (1/6)^3 (5/6)^{17}$

5. a) *Geometriai eloszlás (optimista):*

Hányadik dobásra jön elő az első hatos?  $P(X = k) = (5/6)^{k-1} (1/6)$ . Általánosabban: optimista  $\text{GEO}(p)$  eloszlású az a valószínűségi változó, ami a siker első előfordulásáig szükséges kísérletek számát számolja (a sikeres kísérlettel együtt), ahol a független kísérletekben a siker valószínűsége  $p$ :  
 $P(X = k) = (1-p)^{k-1} p$ .

b) *Geometriai eloszlás (pesszimista):*

Hányat dobok az első hatos dobás előtt?  $P(X = k) = (5/6)^k (1/6)$ . Általánosabban: pesszimista  $\text{GEO}(p)$  eloszlású az a valószínűségi változó, ami az első sikerig bekövetkezett kudarcokat számolja, ahol a független kísérletekben a siker valószínűsége  $p$ :  $P(X = k) = (1-p)^k p$ .

6. a) *Negatív binomiális eloszlás (optimista):*

Hányadikra jön ki a harmadik hatos?  $P(X = k) = \binom{k-1}{2} (1/6)^2 (5/6)^{k-3} (1/6) = \binom{k-1}{2} (1/6)^3 (5/6)^{k-3}$ . Általánosabban:  $\text{NBIN}(l, p)$ : siker valószínűsége  $p$ , a valószínűségi változó azt számolja, hányszor kell a kísérlet elvégezni, hogy megkapjuk az  $l$ -edik sikert.  $P(X = k) = \binom{k-1}{l-1} p^l (1-p)^{k-l}$

b) *Negatív binomiális eloszlás (pesszimista):*

Hányat dobok a harmadik hatos dobás előtt?  $P(X = k) = \binom{k}{2} (1/6)^2 (5/6)^{k-2} (1/6) = \binom{k}{2} (1/6)^3 (5/6)^{k-2}$ . Általánosabban:  $\text{NBIN}(l, p)$ : siker valószínűsége  $p$ , a valószínűségi változó azt számolja, hány kísérlet előzi meg az  $l$ -edik sikert.  $P(X = k) = \binom{k}{l-1} p^l (1-p)^{k-l+1}$

*Feladatok:*

5. Addig dobunk két kockával, amíg a két kockán lévő számjegyek összege 12 nem lesz.
    - a) Mennyi annak a valószínűsége, hogy pontosan nyolcszor dobunk 12-nél kisebb összeget, mielőtt kidobnánk a 12-t?
    - b) Mennyi a valószínűsége, hogy nyolcszor dobunk a kockákkal?
  6. Egy (szabálytalan) pénzérmét dobunk fel annyiszor, amíg fejet nem kapunk. Ha a fej dobás valószínűsége  $p$ , akkor mennyi a valószínűsége, hogy
    - a) pont  $k$ -szor dobunk a fej előtt?
    - b) pont  $k$ -szor dobunk az érmevel?
- Határozzuk meg mindkét esetben az eloszlásfüggvénynek a képletét is!
7. 100 kulcs közül csak 1 nyitja az előttünk lévő ajtót. A sötétben nem látjuk, hogy melyik kulcsot próbáltuk már ki, így a próbálgatások során többször is a kezünkbe kerülhet ugyanaz kulcs. Mi a valószínűsége, hogy legfeljebb 50 próbálkozással kinyitjuk az ajtót? És ha a kipróbált kulcsokat félretesszük?
  - 7.\* 100 kulcs közül 2 nyitja az előttünk lévő ajtót. A kipróbált kulcsokat félretesszük. Mi a valószínűsége, hogy legfeljebb 50 próbálkozásból bejutunk? És mi a valószínűsége, hogy pontosan  $n$  próbálkozásból jutunk be? *(Teljes általánosítás a 16. feladatban.)*
  8. Dobogatok a kockával és vonásal számolom, hogy hány hatost dobtam. Mi a valószínűsége, hogy a 12. dobásra húzom a harmadik vonást? Ha azt számolnám ki, hogy mennyi a valószínűsége, hogy 12-szer dobok hatostól különbözőt, mire kidobom a harmadik hatost, akkor az az előző eredménytől különbözne?
  9. Pisti nem tanult semmit a vizsgára, ahol 10 darab eldöntendő kérdésre kell válaszolnia. Az anyagból valami kicsi dereng, ezért kicsit több, mint 50%-os, mondjuk olyan 60%-os valószínűséggel ír jó választ egy-egy kérdésre. Milyen valószínűséggel megy át, ha a ketteshez 8 jó válasz kell?
  10. Blicc úr minden nap villamossal megy dolgozni, de nincs bérlete, sem jegye. A villamosra minden nap 0,2 valószínűséggel száll fel ellenőr, és ilyenkor 0,95 valószínűséggel elkapja Blicc urat. (Az ellenőr minden nap az addigiaktól függetlenül dönti el, ellenőrzi-e aznap Blicc úr villamosát.)
    - a) Mennyi a valószínűsége, hogy Blicc úrnak "szerencsés hete" van, azaz az 5 munkanap egyikén sem kell büntetést fizetnie?
    - b) Mennyi a valószínűsége, hogy pontosan kétszer kapják el egy hét munkanapjai alatt?
    - c) Feltéve, hogy Blicc úrnak "szerencsés hete" volt, mi a valószínűsége, hogy mind az ötször volt ellenőr a villamoson?
    - d) Mi a valószínűsége hogy csütörtökön büntetik meg másodszer?
  11. Egy roszomák elindul a számegyenes origójából. Minden lépésnél  $1/2$  valószínűséggel jobbra,  $1/2$  valószínűséggel balra lép. 20 lépés megtétele után
    - a) milyen valószínűséggel lesz a 0-ban?
    - b) milyen valószínűséggel lesz az 1-ben?
    - c) milyen valószínűséggel lesz a (-2)-ben, ha az utolsó előtti lépés után a (-3)-ban volt?
  12. Egy 30 fős osztályban 17 lány van. Véletlenszerűen kiválasztanak az osztályból egy 12 fős csapatot, egy vetélkedőre. Legyen a csapatba került lányok száma  $X$ .  $P(X = 7) = ?$
  13. 80 üveg bor van egy borospincében össze-vissza ebből 30 fehér. A vendégek a fogadóstól 3 üveg fehér és 7 vörösbort rendelnek, de pincében kiégett a villany. A fogadás véletlenszerűen kiválaszt 10 üveget. Mi a valószínűsége, hogy minden vendég kap neki megfelelő itókát?

14. Van két érmém, az egyik igazságos érme, a másik cinkelt, de ránézésre nem tudom őket megkülönböztetni egymástól. A cinkelt érme  $3/4$  valószínűséggel mutat fejet. Előveszem az egyik érmét a zsebemből,  $1/2$  eséllyel az igazságosat,  $1/2$  eséllyel a cinkeltet. A kiválasztott érmét feldobom 30-szor, és azt tapasztalom, hogy 25-ször mutatott fejet. Mi a valószínűsége, hogy a cinkelt érmét vettem elő?
15. Egy dobozban  $N$  darab cédula van 1-től  $N$ -ig megszámozva. Visszatevés nélkül húzunk  $n$ -szer, majd a kihúzott számokat nagyság szerint sorba rakjuk. Tekintsük a nagyság szerinti
- legkisebbet
  - legnagyobbat
  - 2 -ik legkisebbet
  - 3 -ik legkisebbet
  - $s$ -edig legkisebbet.

Határozza meg ezeknek a valószínűségi változóknak az eloszlását: adja meg a súlyfüggvénynek és az eloszlásfüggvénynek is a képletét! Határozza meg az eloszlás móduszát!

16. A 7. feladat általánosítása: Egy dobozban  $A$  darab piros és  $B$  darab fehér golyó van. Visszatevés nélkül húzok az  $r$ . pirosig. Adjuk meg a súlyfüggvény és eloszlásfüggvénynek a képletét!
17. Egymás után kérdezgetjük az embereket a születésnapjukról: melyik hónap hányadikán születtek.
- Hányadik embernél adódik az első olyan születésnap, ami már korábban szerepelt? Határozza meg ennek a valószínűségi változónak az eloszlását: adja meg a súlyfüggvénynek és az eloszlásfüggvénynek is a képletét! Határozza meg az eloszlás móduszát!
  - Hányadik embernél adódik a második olyan születésnap, ami már korábban szerepelt? Határozza meg ennek a valószínűségi változónak az eloszlását: adja meg a súlyfüggvénynek a képletét!
18. Határozza meg egy másodrendű negatív binomiális eloszlás móduszát, illetve eloszlásfüggvényének a képletét!
19. Határozza meg egy  $r$ -ed rendű negatív binomiális eloszlás móduszát!
20. Határozza meg egy hipergeometrikus eloszlás móduszát!

*Házi feladat*

21. Háromszor dobunk fel egy pénzérmét. Jelentse  $A$  azt az eseményt, hogy a dobások száma között fej és írás is előfordul,  $B$  pedig azt az eseményt, hogy legfeljebb 1 írás fordul elő. Függetlenek-e a fenti események egymástól?
22. A vidámparkban a céllövöldében játszom. Egymás után vonulnak fel a célpontok, mindegyiket egymástól függetlenül  $2/3$  valószínűséggel eltalálom. Mennyi a valószínűsége, hogy 6 célzásból pontosan 4-et találok el? Mennyi a valószínűsége, hogy 2-nél többet találok el, de azért nem az összeset?
23. Feltéve, hogy a balkezesek aránya átlagosan 1%, becsüljük meg annak a valószínűségét, hogy 200 véletlenszerűen kiválasztott ember között legalább négy balkezes van.
24. Egy osztályban 22 tanuló van. Egy órára 8-an nem készültek, és 7-en felelnek. Adjuk meg a készületlen felelők számának eloszlását! Mennyi a valószínűsége, hogy pontosan 2 készületlen felelő lesz?
25. Egy gyárban az I. gépsor az idő 60%-ában a II. gépsor az idő 70%-ában dolgozik egymástól függetlenül. Mi a valószínűsége hogy a) mindkét gép dolgozik, b) legalább az egyik dolgozik, c) csak az egyik gép dolgozik d) mindkét gép áll?
26. Egy gyárban futószalag szállítja az alkatrészeket. A futószalag leáll, ha selejtes termék érkezik. A termékek 2%-a selejtes. Mi az eloszlása annak a valószínűségi változónak, ami azt számolja, hogy
  - a) hányszor állt le a szalag az  $n$ -edik termékig (őt is beleértve)?
  - b) hány terméket gyártott a gép az  $n$ -edik leállásig?
  - c) hány terméket szállított két leállás között?
  - d) hány leállás történt egymás után anélkül, hogy egyetlen jó termék is keletkezett volna? (Selejtszéria hossza)
27. 400 hallgató mindegyike egymástól függetlenül 0.6 valószínűséggel jár órára. A teremben 200 db szék van.
  - a) Mi a valószínűsége, hogy mindenkinek jut szék?
  - b) Hány szék kell, hogy biztosan (1 valószínűséggel) mindenkinek jusson szék?
  - c) Hány szék kell, hogy legalább 0,99 valószínűséggel jusson mindenkinek szék?
28. Van két érmém, az egyik igazságos érme, a másik cinkelt, de ránézésre nem tudom őket megkülönböztetni egymástól. A cinkelt érme  $3/4$  valószínűséggel mutat fejet. Előveszem az egyik érmét a zsebemből,  $1/2$  eséllyel az igazságosat,  $1/2$  eséllyel a cinkeltet, és odaadom Nektek. 30 dobás után el kell döntenetek, melyik érme volt, amit elővettem. Hol húznátok meg a döntési határt? (A 30 dobás közül hány fej az a maximális, amikor még az igazságos érmére tippelnétek?)
29. Mi a valószínűsége, hogy 0,1,2,3,4,5 találatom lesz a LOTTÓ-n?
24. Mi a valószínűsége, hogy 11,12,13,13+1 találatom lesz a TOTÓ-n ha felteszem hogy minden választ  $1/3$  valószínűséggel tudok?
30. Valaki egy LOTTÓ szelvénnel játszik. Legalább hány hétig kell játszania ahhoz, hogy a hármas, négyes, ötös valószínűsége legalább  $1/2$  legyen? (Ez 3 különálló kérdés.)