

3. gyakorlat

Matematika A4

Gyakorlatvezetők: Vetier András, Móra Péter

2007.09.24, 26.

1. További feladatok feltételes valószínűségekkel

1. Információink szerint az A céggel kötött üzleteink 60%-a, a B céggel kötött üzletek 70%-a bizonyul kedvezőnek. Kettőjük közül a hamarabb jelentkező céggel rögtön két üzletet is kötünk. Feltehető, hogy $1/2$ valószínűséggel jelentkezik hamarabb A B -nél, és fordítva. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a) az első üzletkötés kedvező lesz? b) mindkét üzletkötés javunkra válik? c) lesz köztük rossz és jó üzlet is?
2. Vándorlásai közben Odüsszeusz egy hármás útelágazáshoz ér. Az egyik út Athénbe, a másik Spártába, a harmadik Mükénébe vezet. Az Athéniak kereskedő népség, szeretik ámítani a látogatókat, csak minden 3. alkalommal mondanak igazat. A mükénéiek egy fokkal jobbak: ők csak minden második alkalommal hazudnak. A szigorú spártai neveltetésnek köszönhetően a spártaiak becsületesek, ők mindig igazat mondanak. Odüsszeusznak gőze sincs, melyik út merre vezet, így feldob egy kockát, és egyenlő esélyt adva mindegyik útnak. Megérkezve a városba, megkérdez egy embert, mennyi $2 \cdot 2$, mire közlik vele, hogy 4. Mennyi a valószínűsége annak, hogy Odüsszeusz Athénba jutott?
3. Az igazak városában az emberek 90%-a igazat mond, a hazugok városában az emberek 85%-a hazudik. Mivel lefüggönyözött busszal hoztak ide minket, nem tudjuk melyikben vagyunk. Megkérdezzük egy embert, aki azt mondja, hogy "Ez a hazugok városa." Mennyi a valószínűsége annak, hogy igazat mond?

2. Független események

Az A és B események akkor és csak akkor függetlenek, ha az alábbi négy egyenlőség teljesül:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap \bar{B}) = P(A)P(\bar{B})$$

$$P(\bar{A} \cap B) = P(\bar{A})P(B)$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A})P(\bar{B})$$

(Nem nehéz belátni, hogy a négy egyenlőség közül akármelyik maga után vonja az összes többi.)

Három esemény esetén a függetlenség nyolc egyenlőség teljesülését jelenti. A nyolc egyenlőséget egy logikus sorrendben adjuk meg:

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$$

$$P(A \cap B \cap \bar{C}) = P(A)P(B)P(\bar{C})$$

$$P(A \cap \bar{B} \cap C) = P(A)P(\bar{B})P(C)$$

$$P(A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) = P(A)P(\bar{B})P(\bar{C})$$

$$P(\bar{A} \cap B \cap C) = P(\bar{A})P(B)P(C)$$

$$P(\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) = P(\bar{A})P(B)P(\bar{C})$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap C) = P(\bar{A})P(\bar{B})P(C)$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}) = P(\bar{A})P(\bar{B})P(\bar{C})$$

Több - mondjuk n - esemény esetén 2^n darab egyenlőtlenség teljesülése jelenti a függetlenséget. Ezek közül az egyenlőtlenségek közül - a fenti logikát követve - az elsőt, egy közbensőt és az utolsót adjuk itt meg:

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

...

$$P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4 \dots A_n) = P(\bar{A}_1)P(A_2)P(\bar{A}_3)P(\bar{A}_4) \dots P(A_n)$$

...

$$P(\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4 \dots \bar{A}_n) = P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3)P(\bar{A}_4) \dots P(\bar{A}_n)$$

Feladatok:

4. 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?
5. Kétszer egymás után feldobunk egy szabályos pénzérmét. Legyen A az az esemény, hogy elsőre fejet dobunk, B az az esemény, hogy másodikra dobunk fejet, C pedig, hogy a dobások egyezők. Győződjünk meg róla, hogy A, B, C eseményekből bármely kettő független egymástól, de a 3 esemény együttesen már nem alkot független rendszert!
6. Egy piros és egy zöld kockával dobunk. Tekintsük az alábbi eseményeket: A = a dobott számok összege 7, B = legalább az egyik kockán van hatos, C = mindkét kockával páratlant dobok, D = a két kockával különböző számokat dobok, E = a zöld kockával 4-est dobok.

Válaszoljuk 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?
- 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.
7. ("Eső itt, ott és amott - nem független események") Vetier András Valószínűségszámítás című jegyzetének 46. oldalán található problémában azt vizsgáljuk, hogy "esik-e eső az Budapesten", illetve "esik-e az eső a Balatonon". Itt most egy harmadik helyet is tekintünk: Bécs. Hipotetikus valószínűségértékeket rendeltünk a három-három város által felkínált 8 esethez:

$$P(\text{Budapesten esik és a Balatonon esik és Bécsben esik}) = \frac{7}{24}$$

$$P(\text{Budapesten esik és Balatonon esik és Bécsben nem esik}) = \frac{1}{24}$$

$$P(\text{Budapesten esik és Balatonon nem esik és Bécsben esik}) = \frac{1}{24}$$

$$P(\text{Budapesten esik és Balatonon nem esik és Bécsben nem esik}) = \frac{1}{24}$$

$$P(\text{Budapesten nem esik és esik és Bécsben esik}) = \frac{1}{24}$$

$$P(\text{Budapesten nem esik és Balatonon esik és Bécsben nem esik}) = \frac{1}{24}$$

$$P(\text{Budapesten nem esik és Balatonon nem esik és Bécsben esik}) = \frac{1}{24}$$

$$P(\text{Budapesten nem esik és Balatonon nem esik és Bécsben nem esik}) = \frac{9}{24}$$

Mennyi a valószínűsége annak, hogy

- $P(\text{Budapesten esik})$?
- $P(\text{Balatonon esik})$?
- $P(\text{Bécsben esik})$?
- Egyik helyen sem esik az eső?
- A három hely közül pontosan egy helyen esik az eső?
- A három hely közül pontosan két helyen esik az eső?
- Mind a három helyen esik az eső?

8. ("Eső itt, ott és amott - független események") Most három olyan várost tekintünk, amelyek egymástól nagyon messze vannak. Legyenek ezek: Budapest, New York és Tokio. A nagy távolságok miatt az időjárási viszonyokat egymástól függetleneknek tekinthetjük. Hipotetikus valószínűségértékeket rendeltünk a három mindegyikéhez:

$$P(\text{Budapesten esik az eső}) = p$$

$$P(\text{New ork-ban esik az eső}) = q$$

$$P(\text{Tokióban esik az eső}) = r$$

Mennyi a valószínűsége annak, hogy

- Budapesten esik és New Yorkban esik és Tokióban esik?
- Budapesten esik és New Yorkban esik és Tokióban nem esik?
- Budapesten esik és New Yorkban nem esik és Tokióban esik?
- Budapesten esik és New Yorkban nem esik és Tokióban nem esik esik?
- Budapesten nem esik és esik és Tokióban esik esik?
- Budapesten nem esik és New Yorkban esik és Tokióban nem esik esik?
- Budapesten nem esik és New Yorkban nem esik és Tokióban esik?
- Budapesten nem esik és New Yorkban nem esik és Tokióban nem esik?
- Egyik helyen sem esik az eső?
- A három hely közül pontosan egy helyen esik az eső?
- A három hely közül pontosan két helyen esik az eső?
- Mind a három helyen esik az eső?
- Hogyan egyszerűsödnek a képletek, ha $p = q = r$?

- n) Általánosítsa a képletet 4 város esetére, amikor az esőzés valószínűsége a 4 városban azonos!
- o) Általánosítsa a képletet 5 város esetére, amikor az esőzés valószínűsége az 5 városban azonos!
- p) Általánosítsa a képletet n város esetére, amikor az esőzés valószínűsége az n városban azonos!
9. ("Nyelvvizsga) Egy ember, akinek nem erőssége az angol nyelv, addig próbálgatja a nyelvvizsgát letenni, amíg végre sikerül átmennie. Tegyük fel, hogy ha $(n - 1)$ -szer már megbukott, akkor az n -ik vizsgán a sikerének a valószínűsége p_n , a kudarcának a valószínűsége q_n . Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- a siker eléréséhez pontosan k próbálkozásra van szüksége?
 - a siker eléréséhez több, mint k próbálkozásra van szüksége?
 - a siker eléréséhez több, mint k próbálkozásra van szüksége?
 - sosem (még végtelen sok próbálkozással sem) sikereül átmennie?
 - Megválaszthatóak-e a p_n, q_n számok úgy, hogy az előző kérdésben megfogalmazott esemény valószínűsége $\frac{2}{3}$ legyen?
 - Tegyük fel, hogy p_n nem függ n -től, azaz $p_n = p$. Hogyan egyszerűsödnek a fenti kérdésekre válaszul adott képletek?

Az alábbi sok kérdés igazából csak 6 kérdés, hiszen a nem-megvastagított kérdések csak a megvastagított kérdések megválaszolásának megkönnyítését szolgálják.

10. Először egy szabályos dobókockával dobunk, majd utána annyi érnével, ahányast a dobókockával dobtunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- az érmeikkel kapott fejek száma pontosan 6?
 - az érmeikkel kapott fejek száma 0?
 - az érmeikkel kapott fejek száma pontosan 1?
 - az érmeikkel kapott fejek száma pontosan 2?**
11. Először egy szabályos dobókockával dobunk, majd utána annyi érnével, ahányast a dobókockával dobtunk. **Feltéve, hogy az érmeikkel kapott fejek száma pontosan 2, mennyi a valószínűsége annak, hogy a dobókockával 4-est dobtunk?**
12. Egy szabályos dobókockával és egy érmeivel dobunk az első hatosig, illetve az első fejig. Mennyi a valószínűsége annak, hogy ehhez
- a dobókockával pontosan 4, az érmeivel pontosan 1 dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan 4, az érmeivel pontosan 2 dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan 4, az érmeivel pontosan 3 dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan 4, az érmeivel ennél kevesebb dobásra van szükség?
 - a dobókockával kevesebb dobásra van szükség, mint az érmeivel?**
 - a dobókockával pontosan i , az érmeivel pontosan j dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan ugyanannyi dobásra van szükség, mint az érmeivel?**
 - a dobókockával pontosan 1, az érmeivel pontosan 2 dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan 2, az érmeivel pontosan 4 dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan 3, az érmeivel pontosan 6 dobásra van szükség?
 - a dobókockával pontosan kétszer annyi dobásra van szükség, mint az érmeivel?**
 - a dobókockával és az érmeivel összesen pontosan 2 dobásra van szükség?
 - a dobókockával és az érmeivel összesen pontosan 4 dobásra van szükség?
 - a dobókockával és az érmeivel összesen pontosan k dobásra van szükség?**

3. Valószínűségi változók, nevezetes eloszlások

a) *Indikátor eloszlás:*

Egyetlen A kísérletet vegyünk 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 $P(X = 0) = \frac{5}{6}$.

b) *Diszkrét egyenletes eloszlás:*

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

c) *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: $P(X = 3) = \binom{20}{3} (1/6)^3 (5/6)^{17}$

d) *Geometriai eloszlás (optimista):*

Hányadik dobásra jön elő az első hatos? $P(X = k) = (5/6)^{k-1} (1/6)$. Általánosabban: optimista p paraméterű geometriai 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 :

$$P(X = k) = (1-p)^{k-1} p.$$

e) *Geometriai eloszlás (pesszimista):*

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

f) *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: $P(X = 2) = \frac{\binom{5}{2} \binom{85}{3}}{\binom{90}{5}}$

g) i. *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: NBIN(l, p): siker valószínűsége p , a valószínűségi változó azt számolja, hányszor kell a kísérlet elvégezni, hogy megkapjuk az l -edik sikert. $P(X = k) = \binom{k-1}{l-1} p^l (1-p)^{k-l}$

ii. *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: 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:

13. Addig dobunk két kockával, amíg a két kockán lévő számjegyek összege 12 nem lesz.
- Mennyi annak a valószínűsége, hogy pontosan nyolcszor dobunk 12-nél kisebb összeget, mielőtt kidobnánk a 12-t?
 - Mennyi a valószínűsége, hogy nyolcszor dobunk a kockákkal?
14. Egy (szabálytalan) pénzérmét dobunk fel annyiszor, amíg fejet nem kapunk. Ha a fej dobás valószínűsége p , akkor mennyi a valószínűsége, hogy
- pont k -szor dobunk a fej előtt?
 - pont k -szor dobunk az érmevel?
- Határozzuk meg mindkét esetben az eloszlásfüggvénynek a képletét is!
15. 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?
16. 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?
17. Dobogatok a kockával és vonással 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?
18. 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?
19. 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.)
- Mennyi a valószínűsége, hogy Blicc úrnak "szerencsés hete" van, azaz az 5 munkanap egyikén sem kell büntetést fizetnie?
 - Mennyi a valószínűsége, hogy pontosan kétszer kapják el egy hét munkanapjai alatt?
 - Feltéve, hogy Blicc úrnak "szerencsés hete" volt, mi a valószínűsége, hogy mind az ötször volt ellenőr a villamoson?
 - Mi a valószínűsége hogy csütörtökön büntetik meg másodszor?
20. Egy roszomák elindul a számegyenes origójából. Minden lépésnél $1/2$ valószínűséggel jobbra, $1/2$ valószínűséggel balra lép. 20 lépés megtétele után
- milyen valószínűséggel lesz a 0-ban?
 - milyen valószínűséggel lesz az 1-ben?
 - milyen valószínűséggel lesz a (-2)-ben, ha az utolsó előtti lépés után a (-3)-ban volt?
21. Egy 30 fős osztályban 17 lány van. Véletlenszerűen kiválasztanak az osztályból egy 12 fős csapatot, egy vetélkedőre. Legyen a csapatba került lányok száma X . $P(X = 7) = ?$
22. 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?

23. 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?
24. 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!

25. 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!
26. Egymás után kérdezzük 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!
27. Határozza meg egy másodrendű negatív binomiális eloszlás móduszát, illetve eloszlásfüggvényének a képletét!
28. Határozza meg egy r -ed rendű negatív binomiális eloszlás móduszát!
29. Határozza meg egy hipergeometrikus eloszlás móduszát!
30. 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?
31. 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?
32. Feltéve, hogy a balkezesek aránya átlagosan 1%, becsüljük meg annak a valószínűségét, hogy 200 véletlenszerűen kiválasztott ember között legalább négy balkezes van.
33. 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?
34. 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?
35. 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
- 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)
36. 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?
37. 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?)
38. Mi a valószínűsége, hogy 0,1,2,3,4,5 találatom lesz a LOTTÓ-n?
39. Mi a valószínűsége, hogy 11,12,13,13+1 találatom lesz a TOTÓ-n ha felteszem hogy minden választ $1/3$ valószínűséggel tudok?
40. Valaki egy LOTTÓ szelvényvel játszik. Legalább hány hétig kell játszania ahhoz, hogy a hármas, négyes, ötös valószínűsége legalább $1/2$ legyen? (Ez 3 különálló kérdés.)