

Valószínűégszámítás

1/A rész

Valószínűségek és diszkrét valószínűségi változók (A rész)

Vetier András

2018. április 13.

Tartalomjegyzék

1. Esemény, valószínűség	4
1.1. Kimenetelek	4
1.2. Esemény	4
1.3. Valószínűség	4
1.4. Műveletek eseményekkel	5
1.5. A valószínűség alapvető tulajdonságai	6
1.6. Klasszikus problémák	8
1.7. Számlálási alapszabályok	8
1.8. Kombinatorikus alapképletek	9
1.9. Az eseménytér megválasztása nem egyértelmű	13
1.10. RAND.BETWEEN (magyarul: VÉLETLEN.KÖZÖTT) utasítás	15
1.11. Gyakorló feladatok	25
2. Diszkrét eloszlás	30
2.1. Valószínűségi változó	30
2.2. Eloszlás és súlyfüggvény	30
2.3. Eloszlás szemléltetése	33
2.4. Eloszlásfüggvény	33
2.5. Jobboldali eloszlásfüggvény	37
2.6. Medián	41
2.7. Kétdimenziós valószínűségi változó	43
2.8. Kétdimenziós eloszlás és súlyfüggvény	45
2.9. Módusz	45
2.10. Valószínűségek megadása súlyokkal	46
2.11. Konstans értékű valószínűségi változók	48
2.12. Gyakorló feladatok	49
3. Folytonos egyenletes eloszlás	51
3.1. Folytonos egyenletes eloszlás	51
3.2. RAND utasítás	55
3.3. Random számok tulajdonságai	55
3.4. Lineáris transzformációk	56
3.5. Gyakorló feladatok	57

4. További műveletek és szabályok	62
4.1. Műveletek eseményekre	62
4.2. Szabályok eseményekre	62
4.3. Eloszlás transzformációja	63
4.4. Síkbeli eloszlás vetületei	65
4.5. Szabályok valószínűségekre	67
4.6. Gyakorló feladatok	70
5. Feltételes valószínűség és eloszlás	71
5.1. Feltételes valószínűség	71
5.2. Szorzási szabályok	72
5.3. Fa-gráf valószínűségekkel súlyozva	76
5.4. További szorzási szabályok	76
5.5. Teljes valószínűség formulája és Bayes formula	77
5.6. Feladatok vizsgálatokról	80
5.7. Feladatok vizsgákról	82
5.8. Elérhető-e az Örök Boldogság? (<i>Extra tananyag</i>)	87
5.8.1. Amikor biztos, hogy elérjük	87
5.8.2. Mikor érjük el?	88
5.8.3. Amikor biztos, hogy nem érjük el	93
5.9. Optimális taktika előre nem látható helyzetekben (<i>Extra tananyag</i>)	94
5.9.1. Segédfeladat	94
5.9.2. Szindbád és a háremhölgyek	97
5.10. Feltételes eloszlás egy eseményen belül	98
5.11. Feltételes eloszlások rendszere síkbeli eloszlás esetén	99
5.11.1. Példák feltételes eloszlások meghatározására	99
5.11.2. Általános összefüggések	102
5.12. Óvakodjunk a félreérthető feladatoktól!	103
5.13. Gyakorló feladatok	105
6. Függetlenség	108
6.1. Események függetlensége	108
6.2. Valószínűségi változók függetlensége	111
6.3. Direktszorzat	111
6.4. Konvolúció	112
6.5. Gyakorló feladatok	113
7. Általános formulák kétdimenziós eloszlásokkal kapcsolatban	115
7.1. Összegési szabály vetület eloszlásokkal kapcsolatban	115
7.2. Szorzási szabály független koordináták esetére	115
7.3. Osztási és szorzási szabályok feltételes súlyfüggvényekkel	115
7.4. Eloszlások keverése	116
7.5. Eloszlás transzformációja egydimenzióban	116
7.6. Eloszlás transzformációja kétdimenzióból egydimenzióba	117
7.7. Független valószínűségi változók összege – konvolúció	121
7.8. Sok független tag összegének eloszlása "harang" alakot ölt	121
7.8.1. Szabályos dobókockák esete	122
7.8.2. Hamis dobókockák esete	129
7.8.3. Különböző dobókockák esete	137
7.9. Gyakorló feladatok	138
8. Vegyes feladatok eseményekre, valószínűségekre	142

Tisztelt Hallgatók!

Kérem, hogy a jegyzetben talált hibákat a **vetier@math.bme.hu** email címen jelezzék nekem. A levél tárgya legyen: **Hibát találtam**. Egy hatékony módszer a hibák rögzítésére, ha valaki a számítógépen olvassa a jegyzetet:

- nyom egy PRINT SCREEN-t
- behívja a PAINT programot
- nyom egy PASTE (ctrl-V) utasítást
- pirossal bekarikázza a hibát, esetleg valamit oda ír
- elmenti a JPG fájl, a fájl neve legyen a hiba helyének az oldalszáma, vagy a nevében legyen benne az oldalszám
- a JPG fájlokat csatolt fájlként a fent megadott címre

Természetesen minden más módszerrel küldött hibajelzést is köszönök.

Az "**Extra feladat**", "**Extra tananyag**" címkékkel megjelölt feladatok és anyagrészek nem részei a kötelező vizsga anyagának. Ezeket a vizsgákon nem kérdezzük. Viszont ha valaki az "**Extra feladat**", "**Extra tananyag**" címkékkel megjelölt feladatokból és anyagrészekből

- összesen 15 oldalnyi mennyiséget szépen, okosan megtanult, és
- a vizsga utáni napon délig a szándékát emailben jelzi, és
- a szóbeli beszámoló elején deklarálja, hogy mik azok az anyagrészek, melyekből összeáll az ő extra 10 oldala, és
- utána a vizsgáztató által a deklarált anyagból feltett kérdésekre szépen, okosan válaszol, akkor

a vizsgán már elért a közepes (3) vagy a jó (4) osztályzatát egy jeggyel javíthatja.

A "szépen, okosan" itt azt jelenti, hogy tényleg érti a dolgokat, nem csupán visszamondja az olvasottakat. iMSc hallgatók a jegy javításán túl iMSc extra pontokat szerezhetnek, ha a megtanult anyag mennyisége 25 oldal. A küldendő email címzettje: **vetier@math.bme.hu**, tárgya: **Beszámoló Extra tananyagból**.

Eredményes, örömteli, jó tanulást kívánok! Üdvözlettel,

2017. augusztus 21.

Vetier András

1. Esemény, valószínűség

1.1. Kimenetek

Véletlen jelenség: Adott körülmények között valami történik (Például két szabályos dobódobókockát szabályosan feldobunk).

Kísérlet: A jelenség önmagától vagy az én szándékom miatt lezajlik. (Korrekt módon gurítom a két dobókockát).

Megfigyelés: Megfigyeljük azt, ami érdekel minket. (Megfigyeljük a dobott számok összegét, vagy szorzatát, hányadosát, de megfigyelhetném azt is, hogy a dobókocka mennyi ideig gurul, hogy hol áll meg, stb.).

Kimenetek (lehetséges kimenetek, elemi események): A megfigyelésünk lehetséges eredményei. (Két dobókockával dobva az összeg lehetséges eredményei: 2, 3, ..., 12).

Eseménytér: Az összes lehetséges kimenetek halmaza. (A példánkban az eseménytér a 11 elemű $\{2, 3, \dots, 12\}$ halmaz).

1.2. Esemény

Esemény: Állítás a jelenséggel kapcsolatban, ami minden kísérletnél IGAZ (bekövetkezik) vagy HAMIS (nem következik be).

Események egyenlősége: Egy eseményt általában többféleképpen is körül lehet írni. A két állítás, hogy a dobókockával

- ötöst vagy hatost dobok, illetve
- hogy négynél nagyobbat dobok

másképpen hangzanak, de ugyanazt jelentik. Ez a két állítás egy és ugyanazon eseménynek két különböző megfogalmazása. Két eseményt – különböző megfogalmazásuk ellenére is – **egyenlőknek** tekintünk, ha egyidejűleg következnek be: akkor és csak akkor következik be az egyik, ha a másik is bekövetkezik.

Kísérletsorozat: Több (egymásra semmi hatást kifejtő) kísérletet hajtunk végre.

1.3. Valószínűség

Gyakoriság: Ahányszor bekövetkezik az esemény.

Relatív gyakoriság: Gyakoriság osztva az összes kísérletek számával.

Valószínűség: Egy adott eseményt vizsgálva azt tapasztaljuk, hogy sok kísérlet esetén a relatív gyakoriság közel van egy olyan értékhez, ami nem függ a véletlentől, hanem az eseményre jellemző. Ezt az értéket nevezzük az esemény valószínűségének. A relatív gyakoriság kevés kísérlet esetén erősen eltérhet a valószínűségtől, de a kísérletszám növekedtével egyre közelebb kerül hozzá.

Egy esemény valószínűségét általában úgy jelöljük, hogy egy P betű mögé zárójelek közé írjuk az eseményt definiáló állítást szavakkal vagy jelekkel, vagy bármilyen módon, ami az adott környezetben világosan utal az eseményre. Például annak a valószínűségét, hogy egy szabályos dobókockával 4-nél nagyobb számot dobunk, így jelölhetjük:

- $P(\text{négyenél nagyobbat dobunk})$
- $P(\text{ötöst vagy hatost dobunk})$
- $P(5, 6)$
- $P(X > 4)$, ahol X jelenti a kockával dobott számot
- $P(A)$, ahol A jelenti azt az eseményt, hogy a kockával ötöst vagy hatost dobunk
- stb.

A valószínűségszámítás megtanít arra, hogy a valószínűségeket kísérletek elvégzése nélkül, elméleti módszerekkel meghatározzuk.

1.4. Műveletek eseményekkel

Események – halmazok (Venn diagram): Az eseményeket az eseménytér (mint "alaphalmaz") részhalmazáival reprezentáljuk. Minden egyes eseményt a szóban forgó eseményre nézve kedvező kimenetek által alkotott részhalmaz reprezentál.

Biztos esemény: Mindig bekövetkezik. Az alaphalmazzal reprezentáljuk, amit S -sel jelölünk. Más jelölések: U, I, Ω .

Lehetetlen esemény: Sohasé következik be. Az üres halmazzal reprezentáljuk. A \emptyset jellel jelöljük.

Ellentett esemény ("nem", komplementer): Pontosán akkor következik be, amikor az eredeti esemény nem. Felülvonással jelöljük, pl.: \bar{A} .

Események "és" kapcsolata (metszet, közös rész, szorzat): A szóban forgó események mindegyike bekövetkezik. Jelölések:

Két esemény metszete: $A \cap B$

Véges sok esemény metszete: $A_1 \cap A_2 \dots \cap A_n$

Végtelen sok esemény metszete: $A_1 \cap A_2 \cap \dots$

Kizáró események: A szóban forgó események közül legfeljebb egy következhet be. Bármely kettő kizárja egymást, egyidejű bekövetkezésük lehetetlen.

Két eseményre: $A \cap B = \emptyset$.

Több (véges vagy végtelen sok) eseményre: ha $i \neq j$, akkor $A_i \cap A_j = \emptyset$.

Események "vagy" kapcsolata (únió, egyesítés, összeg): A szóban forgó események közül legalább egy bekövetkezik. Jelölések:

Két esemény úniója: $A \cup B$

Véges sok esemény úniója: $A_1 \cup A_2 \dots \cup A_n$

Végtelen sok esemény úniója: $A_1 \cup A_2 \cup \dots$

Kizáró események "vagy" kapcsolata (úniója, egyesítése, összege): A szóban forgó események közül pontosán egy bekövetkezik. A jelölések általában nem különböznek a korábbi jelölésektől:

Két kizáró esemény úniója: $A \cup B$

Véges sok kizáró esemény úniója: $A_1 \cup A_2 \dots \cup A_n$

Végtelen sok kizáró esemény úniója: $A_1 \cup A_2 \cup \dots$

Azonban kizáró eseményekre bizonyos szabályok egyszerűbbek az általános szabályoknál, vannak olyan könyvek, ahol egy *-gal hívják fel a figyelmet arra a tényre, hogy műveletben szereplő események kizáróak:

Két kizáró esemény úniója: $A \cup^* B$

Véges sok kizáró esemény úniója: $A_1 \cup^* A_2 \dots \cup^* A_n$

Végtelen sok kizáró esemény úniója: $A_1 \cup^* A_2 \cup^* \dots$

"**Maga után vonja**": Azt mondjuk, hogy egy B esemény maga után vonja az A eseményt, ha teljesül, hogy amikor a B esemény bekövetkezik, akkor szükségképpen az A esemény is bekövetkezik, azaz a B halmaz része az A halmaznak. Jelölés:

$$B \subset A \text{ vagy } A \supset B.$$

1.5. A valószínűség alapvető tulajdonságai

Ebben az alfejeztben valószínűség alapvető tulajdonságait soroljuk fel, melyek – a relatív gyakoriság ugyanilyen tulajdonságai alapján – kézenfekvőek. Fontos, hogy az olvasó ne csak memorizálja ezeket a tulajdonságokat, hanem értse, lássa, hogy a valószínűségnek ezek a tulajdonságai a relatív gyakoriság (triviális!) hasonló tulajdonságai miatt igazak. Néhány bonyolultabb szabályt egy későbbi fejezetben sorolunk fel. Megjegyezzük, hogy az 1., a 2. és a 5. tulajdonságból logikai úton le lehet vezetni a valószínűség összes többi tulajdonságát, ezért a valószínűségszámítás axiomatikus felépítésekor ezek szolgálnak axiómákként. Ebben a jegyzetben nem célunk az axiomatikus tárgyalás. A technikásabb bizonyításokat is leegyszerűsítve, a szemléletre támaszkodva mutatjuk majd be. Fő célunk az elmélet és a valószínűség kapcsolatának világos tálalása.

1. Minden esemény valószínűsége 0 és 1 közé esik:

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

2. A biztos esemény valószínűsége 1 :

$$P(S) = 1$$

3. A lehetetlen esemény valószínűsége 0 :

$$P(\emptyset) = 0$$

4. Komplementer szabály:

Minden A eseményre igaz, hogy

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1 \quad P(A) = 1 - P(\bar{A}) \quad P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

5. Összegési szabály kizáró eseményekre:

Ha A_1, A_2 kizáró események, és $A = A_1 \cup A_2$, akkor

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2)$$

Ha A_1, A_2, \dots, A_n véges sok kizáró esemény, és $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$, akkor

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

Ha $A_1, A_2, A_3, A_4, \dots$ végtelen sok kizáró esemény, és $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup \dots$, akkor

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + P(A_4) + \dots$$

6. **Általános összegzési szabály** (még csak) **két eseményre:**

Ha A, B tetszőleges események, akkor

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

7. **Általános kivonási szabály:**

Ha a A, B tetszőleges események, akkor

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

8. **Speciális kivonási szabály:**

Ha a B esemény maga után vonja az A eseményt, vagyis $B \subseteq A$, akkor

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(B)$$

Feladat: Páros vagy páratlan? Egy érmét dobálunk az első fejjig. Megfigyeljük az ehhez szükséges dobások számát. Mi a valószínűsége annak, hogy az ehhez szükséges dobások száma páros szám?

Megoldás: A lehetséges kimenetek: 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., soha, ahol a "soha" akkor következik be, ha mindig csak írást dobunk, vagyis sohasé dobunk fejet. Az alábbi valószínűségek triviálisak:

$$P(\text{az első fej a 2. dobásra adódik}) = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$$

$$P(\text{az első fej a 4. dobásra adódik}) = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

$$P(\text{az első fej a 6. dobásra adódik}) = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64}$$

⋮

Ezekből a feladat kérdésére a válasz összegzéssel adódik:

$$P(\text{az első fej eléréséhez páros sok dobás kell}) =$$

$$= P(\text{az első fej a 2. dobásra adódik}) +$$

$$+ P(\text{az első fej a 4. dobásra adódik}) +$$

$$+ P(\text{az első fej a 6. dobásra adódik}) +$$

⋮

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots = \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{4}\right)} = \frac{1}{3}$$

Az utolsó sorban, a végtelen sor összegzésénél, felhasználtuk a jól ismert tényt, hogy egy végtelen mértani sor összegére igaz:

$$\text{összeg} = \frac{\text{első tag}}{1 - \text{kvóciens}}$$

1.6. Klasszikus problémák

Gyakran megesik, hogy a megfigyelésünknek véges sok kimenetele van, melyek (valamilyen szimmetria) miatt érezhetően egyforma valószínűségűek. Ilyenkor minden kimenetel valószínűsége a lehetséges kimenetek számának a reciproka, és egy esemény valószínűsége egyenlő az eseményre nézve kedvező kimenetek száma osztva az összes események számával:

$$P(A) = \frac{\text{az eseményre nézve kedvező kimenetek száma}}{\text{az összes kimenetek száma}}$$

1.7. Számlálási alapszabályok

Ezek a szabályok teljesen nyilvánvalóak, mindenki ismeri őket. Mégis felsoroljuk őket, hogy amikor kell, hivatkozhassunk rájuk.

Összegzés: Ha egy halmaz egymást kizáró részhalmazokra bomlik (a halmazt partícionáljuk, a halmaz partíciókra bomlik), akkor *a halmaz elemszáma egyenlő a részhalmazok elemszámainak összegével.*

Kivonás: Ha egy halmaznak elhagyjuk egy részhalmazát, akkor *a megmaradó halmaz elemeinek száma egyenlő az eredeti halmaz elemszáma mínusz az elhagyott részhalmaz elemszáma.*

Szorzás: Ha két halmazt tekintünk, és az egyiket "első"-nek nevezzük, a másikat "második"-nak, és rendezett párokat képezünk az elemeikből úgy, hogy az első halmazból vesszük a párok első elemeit, a másodikból a párok második elemeit, akkor *a párok darabszáma egyenlő a két halmaz elemszámának a szorzatával.*

Több tényezős szorzás: Ha n halmazt tekintünk, és az egyiket "első"-nek nevezzük, a másikat "második"-nak, és így tovább kapjuk az $(n - 1)$ -ik, n -ik halmazokat, és rendezett n -eseket képezünk az elemeikből úgy, hogy az első halmazból vesszük az első elemet, a másodikból a másodikat, és így tovább az n -ik halmazból vesszük az n -ik elemet, akkor *a rendezett n -esek darabszáma egyenlő a halmazok elemszámainak a szorzatával.*

Több tényezős szorzás fa-gráfokkal: Képzeljünk el egy fa-gráfot, mely "felfelé nő", és gyökeréből k_1 él indul ki (ezek az elsőrendű élek), az elsőrendű élek mindegyikének a felső végpontjából k_2 él indul ki (ezek a másodrendű élek), a másodrendű élek mindegyikének a felső végpontjából k_3 él indul ki (ezek a harmadrendű élek), és így tovább, az $(n - 1)$ -ed rendű élek mindegyikének a felső végpontjából k_n él indul ki.
E fa-gráf tetején a végpontok száma: $k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot \dots \cdot k_n$.

Hatványozás: Ha egy halmazt n példányban tekintünk, és az egyiket "első"-nek nevezzük, a másikat "második"-nak, és így tovább kapjuk az $(n - 1)$ -ik n -ik példányát a halmaznak, és rendezett n -eseket képezünk az elemeikből úgy, hogy az első halmazból vesszük az első elemet, a másodikból a másodikat, és így tovább az n -ik halmazból vesszük az n -ik elemet, akkor *a rendezett n -esek darabszáma egyenlő a halmaz elemszámának n -ik hatványával.*

Osztás: Ha egy halmazt úgy partícionálunk (bontunk diszjunkt részhalmazokra), hogy minden partíció (részhalmaz) ugyanannyi elemből áll, akkor *a partíciók (részhalmazok) darabszáma egyenlő a halmaz elemszáma osztva a partíciók (részhalmazok) közös elemszámával.*

1.8. Kombinatorikus alapképletek

Az alábbi táblázatba foglalt képleteket ismertnek feltételezzük. Egy-egy példával világítunk rá jelentésükre.

	ismétlés nélküli	ismétléses
permutáció	$n!$ n futó beérkezésének sorrendje	$\frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_r!}$ n golyót ennyiféleképpen állíthatunk sorba, ha k_1, k_2, \dots, k_r db külön-külön egyszínű
variáció	$\frac{n!}{(n-k)!}$ n futó beérkezésének sorrendje ha csak az első k helyet tekintjük	l^k l darab betűből készíthető k hosszú szavak száma (egy-egy betű többször is felhasználható)
kombináció	$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ n golyóból kiválasztunk k darabot (nem számít a kiválasztás sorrendje)	$\binom{k+l-1}{l}$ k féle sütiből (sok van belőlük) hazaviszünk l -et, ennyiféleképpen tehetjük meg (Extra tananyag)

Táblázat: Kombinatorikus alapképletek

Megjegyzés: Az ismétléses kombináció képletét meg lehet említeni, de nem kell foglalkozni vele.

1. Példa: Lottó öt találat. Az ötös lottón 90 szám közül húznak ki 5-öt. A nyerés szempontjából a sorrend nem számít, ezért a lehetséges kombinációkat vizsgáljuk. Az összes kombinációk száma

$$\binom{90}{5} = 43,949,268 \approx 44 \text{ millió}$$

A biztos teli találat eléréséhez ennyi szelvényt kellene kitöltenünk. Megemlítjük, hogy ha 44 millió lottószelvényt egymásra raknánk, akkor ez a torony a Föld legmasabb csúcsáig, a Mount Everest tetejéig érne fel. Ha egyetlen szelvényel játszom, akkor az öt találatom valószínűsége

$$\frac{1}{\binom{90}{5}} = \frac{1}{43,949,268} \approx 0.000000023$$

hiszen a 43,949,268 egyformán valószínű kombináció között az az egyetlen a kedvező, ahogyan én töltöm ki a szelvényt.

2. Példa: Lottó találatok. Annak az eseményeknek a valószínűsége, hogy egy szelvényvel játszva az ötös lottón, a találataim száma k , az alábbi törttel adható meg:

$$\frac{\binom{5}{k} \binom{85}{5-k}}{\binom{90}{5}}$$

ahol $k = 0, 1, \dots, 5$. A valószínűségek numerikus értéke:

$$P(5 \text{ találatos lesz a szelvényem}) = \frac{\binom{5}{5} \binom{85}{0}}{\binom{90}{5}} \approx 0.000000023$$

$$P(4 \text{ találatos lesz a szelvényem}) = \frac{\binom{5}{4} \binom{85}{1}}{\binom{90}{5}} \approx 0.0000097$$

$$P(3 \text{ találatos lesz a szelvényem}) = \frac{\binom{5}{3} \binom{85}{2}}{\binom{90}{5}} \approx 0.00081$$

$$P(2 \text{ találatos lesz a szelvényem}) = \frac{\binom{5}{2} \binom{85}{3}}{\binom{90}{5}} \approx 0.022$$

$$P(1 \text{ találatos lesz a szelvényem}) = \frac{\binom{5}{1} \binom{85}{4}}{\binom{90}{5}} \approx 0.23$$

$$P(0 \text{ találatos lesz a szelvényem}) = \frac{\binom{5}{0} \binom{85}{5}}{\binom{90}{5}} \approx 0.75$$

3. Példa: Hány piros? (Általános eset) A lottó probléma általánosítása: tegyük fel, hogy egy dobozban N darab golyó van. Közülük K darab piros, $N - K$ darab fehér. Kiveszünk n darab golyót visszatevés nélkül. Mi a valószínűsége annak, hogy a kivett golyók között pontosan k darab piros lesz?

Válasz:

$$\frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

4. Példa: Hány piros? (Speciális eset) Az előző általános problémát most konkrét értékek mellett vizsgáljuk: 50 darab golyó, közülük 30 piros, 20 fehér. Kiveszünk 12 golyót visszatevés nélkül. Mi a valószínűsége annak, hogy a kivett golyók között pontosan k darab piros lesz?

Válasz:

$$p(x) = \frac{\binom{30}{x} \binom{20}{n-x}}{\binom{50}{12}} \quad (x = 0, 1, 2, \dots, 12)$$

A

$$p(0) = \frac{\binom{30}{0} \binom{20}{12}}{\binom{50}{12}} \quad p(1) = \frac{\binom{30}{1} \binom{20}{11}}{\binom{50}{12}} \quad p(2) = \frac{\binom{30}{2} \binom{20}{10}}{\binom{50}{12}} \quad \dots \quad p(11) = \frac{\binom{30}{11} \binom{20}{1}}{\binom{50}{12}} \quad p(12) = \frac{\binom{30}{12} \binom{20}{0}}{\binom{50}{12}}$$

valószínűséget Excellel (két tizedes pontossággal) kiszámítottuk minden szóbjövő k -ra, és azokat táblázatba rendeztük. Íme a táblázat:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
x valószínűsége	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	0.19	0.26	0.23	0.13	0.05	0.01	0.00

Táblázat: A valószínűségek numerikus értékei

A táblázatból sokmindent ki lehet olvasni:

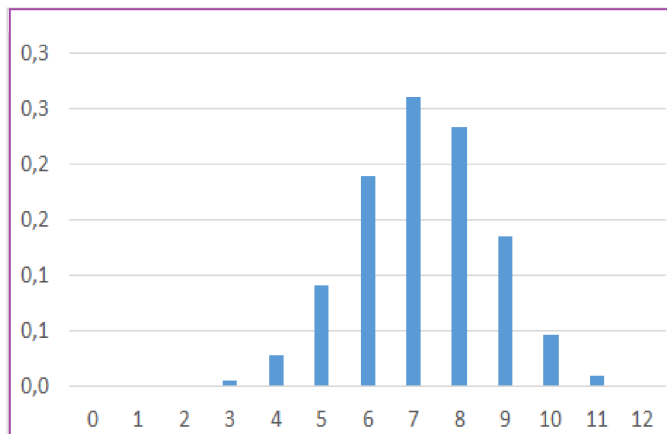
- Annak a valószínűsége, hogy pontosan 10 piros lesz a a kihúzottak között: 0.05.
- Annak a valószínűsége, hogy pontosan 9 piros lesz a a kihúzottak között: 0.13.

- Annak a valószínűsége, hogy legalább 9 piros lesz a kihúzottak között: $0.13 + 0.05 + 0.01 + 0.00 = 0.19$.
- Annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 9 piros lesz a kihúzottak között:

$$0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.01 + 0.03 + 0.09 + 0.19 + 0.26 + 0.23 + 0.13 = 0.94$$

- A valószínűségek $x = 7$ előtt nőnek, utána csökkennek.
- A 7 piros a legvalószínűbb. A második legvalószínűbb a 8, a harmadik a 6, stb.

A súlyfüggvény ábráját is megadjuk, sokat lehet leolvasni róla.



1. ábra. Valószínűségek szemléltetése

5. Példa: Hány piros, hány kék? Az előző probléma általánosítása: tegyük fel, hogy egy dobozban N darab golyó van. Közülük K_1 darab piros, K_2 darab kék, $N - K_1 - K_2$ darab fehér. Kiveszünk n darab golyót visszatevés nélkül. Mi a valószínűsége annak, hogy a kivett golyók között pontosan k_1 darab piros és pontosan k_2 darab kék lesz?

Válasz:

$$\frac{\binom{K_1}{k_1} \binom{K_2}{k_2} \binom{N - K_1 - K_2}{n - k_1 - k_2}}{\binom{N}{n}}$$

6. Példa: Nyolcszor húzunk. Az előző példában feltett általános kérdést most egy speciális esetben alaposabban megvizsgáljuk. Tegyük fel, hogy 45 darab golyó van egy dobozban. Közülük 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 darab golyót visszatevés nélkül. Mi a valószínűsége annak, hogy a kivett golyók között pontosan x darab piros és pontosan y darab kék lesz?

Válasz:

$$\frac{\binom{10}{x} \binom{15}{y} \binom{20}{8 - x - y}}{\binom{45}{8}}$$

minden olyan x -re és y -ra, melyek eleget tesznek a következő egyenlőtlenségeknek:

$$0 \leq x \leq 8$$

$$0 \leq y \leq 8$$

$$0 \leq 8 - x - y \leq 8$$

A valószínűségek numerikus értékei segítségével többször fogunk majd a későbbiekben dolgozni, ezért Excellel kiszámoltuk, és táblázatba rendezve itt megadjuk őket:

y										
8	0.000									
7	0.001	0.000								
6	0.004	0.005	0.001							
5	0.016	0.026	0.013	0.002						
4	0.0317	0.072	0.054	0.015	0.001					
3	0.033	0.102	0.108	0.048	0.009	0.001				
2	0.019	0.0756	0.106	0.067	0.019	0.002	0.000			
1	0.005	0.027	0.049	0.040	0.017	0.003	0.000	0.000		
0	0.001	0.004	0.008	0.009	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat: A valószínűségek numerikus értékei

7. Példa: Tíz érmevel három fej. Valaki feldob 10 szabályos érmét. Mi a valószínűsége annak, hogy 3 érmen lesz fej felül? (És akkor természetesen 7 érmen az írás lesz felül.)

Válasz: Megfigyelve mindegyik érmét, hogy melyik oldaluk van felül – mivel mindegyik érme 2 lehetőséget kínál – nyilván

$$2^{10} = 1024$$

egyformán valószínű variáció kínálkozik. Mindegy, hogy 10 érme közül melyik az a 3, amelyiken a fej van felül. A 10 érme közül

$$\binom{10}{3}$$

féle módon lehet kiválasztani azt a 3 -at, amelyeken a fej van felül, tehát az összes variáció között ennyi a kedvezőek száma. Ezért a valószínűség:

$$P(3 \text{ érmen van fej}) = \frac{\binom{10}{3}}{2^{10}}$$

8. Példa: Tíz érmevel hány fej? Valaki feldob 10 szabályos érmét. Mi a valószínűsége annak, hogy x darab érmen lesz fej felül? (És akkor természetesen $10 - x$ érmen az írás lesz felül.)

Válasz: Megfigyelve mindegyik érmét, hogy melyik oldaluk van felül – mivel mindegyik érme 2 lehetőséget kínál – nyilván

$$2^{10} = 1024$$

egyformán valószínű variáció kínálkozik. Mindegy, hogy a 10 érme közül melyik az az x darab, amelyiken a fej van felül. A 10 érme közül

$$\binom{10}{x}$$

féle módon lehet kiválasztani azt az x -t, amelyeken a fej van felül, tehát az összes variáció között ennyi a kedvezőek száma. Ezért a valószínűség:

$$P(x \text{ érmen van fej}) = \frac{\binom{10}{x}}{2^{10}} \quad (x = 0, 1, 2, \dots, 10)$$

A valószínűségek numerikus értékét 3 tizedes pontossággal táblázatba rendezve adjuk meg:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x fej valószínűsége	0.001	0.010	0.044	0.117	0.205	0.246	0.205	0.117	0.044	0.010	0.001

Táblázat: A valószínűségek numerikus értékei

1.9. Az eseménytér megválasztása nem egyértelmű

Ennek az alfejezetnek nem az a célja, hogy új fogalmakat vagy módszereket taníson. Arra szeretnénk felhívni a figyelmet, hogy az eseménytér megválasztása nem feltétlenül egyértelmű. Erre mutatunk most egy példát.

1. Példa: Melyik pár megy a moziba? Két fiú (András és Bálint) és három lány (Cili, Dóri és Emese) szívességből felásták Jóska bácsi veteményes kertjét, aki szerényen meghálálta a segítséget: két mozijegyet ajándokozott a társaságnak a Szép szerelem c. filmre. (Az öt jegy ára már túl sok lett volna szerény nyugdíjához mérten.) A jegyek az utolsó sor 1. és 2. székére szólnak. A társaság igazságos sorsolással dönti el, hogy kik menjenek el a moziba: az öt nevet egy-egy cédulára írják, majd egymás után húznak (természetesen visszatevés nélkül) kétszer. Mennyi a valószínűsége annak, hogy fiú-lány páros lesz a szerencsés pár?

1. Megoldás: Az 5 cédula közül kettő $\binom{5}{2} = 10$ -féleképpen választható ki. Íme fel is sorljuk ezt a 10 kombinációt (a nevek helyett csak a kezdőbetűket írjuk ki, a fiúk kezdőbetűit **vastag**-, a lányokét *dőlt* betűvel, a kapcsos zárójelen belül a nevek sorrendje nem játszik szerepet):

{ **A**, **B** }
 { **A**, *C* }
 { **A**, *D* }
 { **A**, *E* }
 { **B**, *C* }
 { **B**, *D* }
 { **B**, *E* }
 { *C*, *D* }
 { *C*, *E* }
 { *D*, *E* }

A 10 kombináció között fiú-lány páros $2 \cdot 3 = 6$ darab van. Ezek az alábbiak:

{ **A**, *C* }
 { **A**, *D* }
 { **A**, *E* }
 { **B**, *C* }
 { **B**, *D* }
 { **B**, *E* }

A keresett valószínűség:

$$\frac{6}{10} = 0.6$$

2. Megoldás: Mondjuk, abban egyezik meg a társaság, hogy akit először húznak ki, az ül az 1-es székre, akit másodsor húznak ki, az ül a 2-es székre. Ez a választási mód $5 \cdot 4 = 20$ lehetőséget ad. Ezeket a variációkat is felsoroljuk (a zárójeleken belül elől szerepel annak a jele, aki az 1. székre ül):

(A, B)	(B, A)
(A, C)	(C, A)
(A, D)	(D, A)
(A, E)	(E, A)
(B, C)	(C, B)
(B, D)	(D, B)
(B, E)	(E, B)
(C, D)	(D, C)
(C, E)	(E, C)
(D, E)	(E, D)

Kedvezők azok a variációk, melyekben egy fiút egy lány követ, ezek száma $2 \cdot 3 = 6$, és azok, melyekben egy lányt egy fiú követ, ezek száma szintén $3 \cdot 2 = 6$. Ez összesen $6 + 6 = 12$ kedvező esetet ad. Ezek az alábbiak:

(A, C)	(C, A)
(A, D)	(D, A)
(A, E)	(E, A)
(B, C)	(C, B)
(B, D)	(D, B)
(B, E)	(E, B)

Ezért a keresett valószínűség:

$$\frac{12}{20} = 0.6$$

Megjegyzések:

- Mindkét megoldás jó.
- A második megoldásban az eseménytér kétszer annyi elemet tartalmaz, mint az első megoldás eseménytere, és a kedvező kimenetelre is igaz ugyanez. Ezért a két megoldásban ugyanaz a valószínűség érték adódik.
- Ha valaki két jó megoldás közül előnyben részesíti az egyszerűbbet, akkor ebben a versenyben az első megoldás a nyertes.
- A második megoldás eseménytere viszonyt olyasmi vizsgálatára is alkalmas, amire az első megoldás technikája nem. Ezt mutatjuk be a következő példával.

Aki a sor szélén ül, oldalra kinyújthatja a lábait. Ezért azon túl, hogy kik mennek a moziba, arra is oda lehet figyelni, hogy ki ül a sor szélén az 1. széken, és ki a 2. széken.

2. Példa: (Az előző példa folytatása:) Mennyi a valószínűsége annak, hogy az 1. széken fiú ül, a 2. széken lány?

Megoldás: A társaság abban egyezett meg, hogy akit először húznak ki, az ül az 1-es székre, akit másodszor húznak ki, az ül a 2-es székre. Mint az előző feladat második megoldásában leszögeztük, ez a választási mód $5 \cdot 4 = 20$ lehetőséget ad. Most csak azok a kedvező esetek, melyekben egy fiút egy lány követ:

(A, C)
(A, D)
(A, E)
(B, C)
(B, D)
(B, E)

Ezek száma $2 \cdot 3 = 6$. Ezért a keresett valószínűség:

$$\frac{6}{20} = 0.3.$$

Megjegyzés: Az előző feladat első megoldása nem foglalkozik azzal, hogy ki hol ül. Ennek a megoldásnak az eseménytere nem alkalmas ennek a feladatnak a megoldására.

Íme egy banálisan egyszerű példa:

3. Példa: Piros és kék dobókocka - mi van a piros kockán? Egy piros és egy kék dobókockával dobunk. Mi a valószínűsége annak, hogy a pirossal 6-ost dobunk?

Megoldás: Triviális okoskodás: a piros dobókockán 6 egyforma valószínűségű szám közül egy kedvező, ezért a válasz $\frac{1}{6}$. Nem kevésbé nyilvánvaló ez a megoldás is: a lehetséges 36 pár (piros, kék) pár közül a hat darab $(6, 1); (6, 2); (6, 3); (6, 4); (6, 5); (6, 6)$ pár kedvező, ezért a válasz $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$. Mindkét megoldás jó, az elsőben az eseménytér 6 elemű, a másodikban 36.

És végül ismét az ötös lottó:

4. Példa: Az ötös lottón 90 szám közül húznak ki 5-öt. Igaz, hogy a nyereszempontjából a számok kihúzásának a sorrendje nem számít. Mivel a nyerő számok egy bizonyos sorrendben születnek, sokak számára az a természetes, hogy ha az eseménytér felvételénél a sorrendre is odafigyelünk. Ekkor a lehetséges kimenetek száma

$$90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86$$

Ezzel az eseménytérrel dolgozva - például - annak a valószínűsége, hogy 2 találatos lesz a szelvényem, természetesen ugyanannyinak adódik, mint azt néhány oldallal feljebb a sorrendtől eltekintve kiszámoltuk. Arra kell nagyon odafigyelni, hogy a kedvező kimeneteket az eseménytérben belül helyesen értelmezzük, és a számukat is helyesen írjuk fel:

$$\begin{aligned} & \binom{5}{2} \cdot 5 \cdot 4 \cdot 85 \cdot 84 \cdot 83 = \\ & = \frac{5!}{2! \cdot 3!} \cdot 5 \cdot 4 \cdot 85 \cdot 84 \cdot 83 \end{aligned}$$

Ebből a valószínűség:

$$\begin{aligned} P(2 \text{ találatos lesz a szelvényem}) &= \frac{\frac{5!}{2! \cdot 3!} \cdot 5 \cdot 4 \cdot 85 \cdot 84 \cdot 83}{90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86} = \\ &= \frac{\frac{5 \cdot 4}{2!} \cdot \frac{85 \cdot 84 \cdot 83}{3!}}{\frac{90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86}{5!}} = \frac{\binom{5}{2} \binom{85}{3}}{\binom{90}{5}} \quad (\approx 0.022) \end{aligned}$$

1.10. RAND.BETWEEN (magyarul: VÉLETLEN.KÖZÖTT) utasítás

Az Excelben az egész értékeket felvevő

$$\text{RAND.BETWEEN}(A;B), \quad \text{magyarul VÉLETLEN.KÖZÖTT}(A;B)$$

utasítás olyan véletlen számot állít elő, mely egyenletes eloszlást követ az $\{A, A + 1, \dots, B - 1, B\}$ halmazon.

1. Példa: Száz cédula. A

$$\text{RAND.BETWEEN}(1;100)$$

utasítással azt szimulálhatjuk, mintha az $\{1, 2, \dots, 99, 100\}$ számokat egy-egy cédulára íránk, a cédulákat egy dobozba tennénk, és a dobozból kihúznánk egy cédulát, és megnéznénk a rajta lévő számot. Ennek a valószínűsége, hogy $\text{RAND.BETWEEN}(1;100)$ értéke

pontosan 55, egyenlő $1/100$ -dal

kisebb vagy egyenlő, mint 55, egyenlő $55/100 = 0.55$ -dal

nagyobb 50 -nél, de kisebb 60 -nál, egyenlő $9/100 = 0.09$ -dal

2. Példa: Dobókocka. A

`RAND.BETWEEN(1;6)`

utasítással azt szimulálhatjuk, mintha egy szabályos dobókockával dobnánk, és tekintenénk a dobott számot. A 6 lehetséges eset mindegyike $\frac{1}{6}$ valószínűségű.

Fontos, hogy az Olvasó tisztában legyen azzal, hogy ha a `RAND.BETWEEN(1;6)` utasítást többször leírjuk, akkor minden alkalmazás a többitől független eredményt ad. Ha az utasítást ahhoz hasonlóan, ahogy most ideírjuk:

`RAND.BETWEEN(1;6)` `RAND.BETWEEN(1;6)`

két külön Excel-cellába is beírjuk, azt szimulálhatjuk, mintha két szabályos dobókockával dobnánk.

3. Példa: Két dobókocka. Két szabályos dobókockával dobunk. A két dobókockát (még akkor is, ha teljesen egyformának tűnnek) meg tudjuk különböztetni, ha az egyiket a bal, a másikat a jobb kezünkbe gurítjuk. A két dobókocka ily módon való dobását szimulálhatjuk a

`RAND.BETWEEN(1;6)` `RAND.BETWEEN(1;6)`

utasításpárral. Nyilván 36 lehetséges kimenetel kínálkozik. Ezt a 36 esetet – egymás után leírva – fel is sorolhatjuk, de előnyös, ha táblázatba rendezve adjuk meg őket. Íme:

	jobb	1	2	3	4	5	6
bal							
1		1; 1	1; 2	1; 3	1; 4	1; 5	1; 6
2		2; 1	2; 2	2; 3	2; 4	2; 5	2; 6
3		3; 1	3; 2	3; 3	3; 4	3; 5	3; 6
4		4; 1	4; 2	4; 3	4; 4	4; 5	4; 6
5		5; 1	5; 2	5; 3	5; 4	5; 5	5; 6
6		6; 1	6; 2	6; 3	6; 4	6; 5	6; 6

Táblázat: A lehetséges kimeneteket négyzet alakú táblázatba rendeztük

A 36 eset mindegyike $\frac{1}{36}$ valószínűségű:

bal	jobb	1	2	3	4	5	6
1		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$
2		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$
3		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$
4		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$
5		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$
6		$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: A lehetséges kimenetek helyére a valószínűségeiket írtuk

4. Példa: Két dobókockával dobott számok összege. Egyes társasjátékokban két dobókockával dobunk, és a játékban a dobott számok összege, azaz – a szimuláció nyelvén mondva – a

`RAND.BETWEEN(1;6) + RAND.BETWEEN(1;6)`

utasítás értéke számít. A következő táblázatban az összeg értékeit tüntetjük fel:

bal	jobb	1	2	3	4	5	6
1		2	3	4	5	6	7
2		3	4	5	6	7	8
3		4	5	6	7	8	9
4		5	6	7	8	9	10
5		6	7	8	9	10	11
6		7	8	9	10	11	12

Táblázat: Az összeg értékeit írtuk a táblázatba

A táblázat 36 cellájában

2 -es érték	1 -szer
3 -as érték	2 -szer
4 -es érték	3 -szor
5 -ös érték	4 -szer
6 -os érték	5 -ször
7 -es érték	6 -szor
8 -as érték	5 -ször
9 -es érték	4 -szer
10 -es érték	3 -szor
11 -es érték	2 -szer
12 -es érték	1 -szer

szerepel. Ezért annak a valószínűsége, hogy az összeg értéke

2 ,	egyenlő	1/36 -dal
3 ,	egyenlő	2/36 -dal
4 ,	egyenlő	3/36 -dal
5 ,	egyenlő	4/36 -dal
6 ,	egyenlő	5/36 -dal
7 ,	egyenlő	6/36 -dal
8 ,	egyenlő	5/36 -dal
9 ,	egyenlő	4/36 -dal
10 ,	egyenlő	3/36 -dal
11 ,	egyenlő	2/36 -dal
12 ,	egyenlő	1/36 -dal

Ha az összeg lehetséges értékeit és a kapott valószínűségeket táblázatba rendezzük, az alábbi táblázatot kapjuk:

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: Az összeg eloszlása

5. Példa: Két dobókockával dobott számok szorzata. Ha valakit a dobott számok szorzata érdekel, akkor az elméleti okoskodáshoz olyan táblázatra van szüksége, mely a szorzatokat tartalmazza:

		jobb					
bal		1	2	3	4	5	6
1		1	2	3	4	5	6
2		2	4	6	8	10	12
3		3	6	9	12	15	18
4		4	8	12	16	20	24
5		5	10	15	20	25	30
6		6	12	18	24	30	36

Táblázat: A szorzat értékeit írtuk a táblázatba

A táblázat 36 cellájában

1 -es érték	1 -szer
2 -es érték	2 -szer
3 -as érték	2 -szer
4 -es érték	3 -szor
5 -ös érték	2 -szer
6 -os érték	4 -szer
8 -as érték	2 -szer
9 -es érték	1 -szer
10 -es érték	2 -szer
12 -es érték	4 -szer
15 -ös érték	2 -szer
16 -es érték	1 -szer
18 -as érték	2 -szer
20 -as érték	2 -szer
24 -es érték	2 -szer
25 -es érték	1 -szer
30 -es érték	2 -szer
36 -es érték	1 -szer

szerepel. Ezért annak a valószínűsége, hogy a szorzat értéke

- 1, $1/36$ -dal egyenlő
 2, $2/36$ -dal egyenlő
 3, $2/36$ -dal egyenlő
 4, $3/36$ -dal egyenlő
 5, $2/36$ -dal egyenlő
 6, $4/36$ -dal egyenlő
 8, $2/36$ -dal egyenlő
 9, $1/36$ -dal egyenlő
 10, $2/36$ -dal egyenlő
 12, $4/36$ -dal egyenlő
 15, $2/36$ -dal egyenlő
 16, $1/36$ -dal egyenlő
 18, $2/36$ -dal egyenlő
 20, $2/36$ -dal egyenlő
 24, $2/36$ -dal egyenlő
 25, $1/36$ -dal egyenlő
 30, $2/36$ -dal egyenlő
 36, $1/36$ -dal egyenlő

Ha a szorzat lehetséges értékeit és a kapott valószínűségeket táblázatba rendezzük, az alábbi táblázatot kapjuk:

1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: *A szorzat eloszlása*

6. Példa: Két dobókockával dobott számok hányadosa. Ha valakit a dobott számok hányadosa (mondjuk, a bal kézről gutított dobókockán lévő szám osztva a jobb kézről gurított dobókockán lévő szám) érdekel, akkor az elméleti okoskodáshoz olyan táblázatra van szüksége, mely a hányadosokat tartalmazza:

bal	jobb	1	2	3	4	5	6
1		1	$1/2$	$1/3$	$1/4$	$1/5$	$1/6$
2		2	1	$2/3$	$1/2$	$2/5$	$1/3$
3		3	$3/2$	1	$3/4$	$3/5$	$1/2$
4		4	2	$4/3$	1	$4/5$	$2/3$
5		5	$5/2$	$5/3$	$5/4$	1	$5/6$
6		6	3	2	$3/2$	$6/5$	1

Táblázat: A hányados értékeit írtuk a táblázatba

A táblázat 36 cellájában az

Vetier András – Valószínűségszámítás – I/A. rész: Valószínűségek és diszkrét valószínűségi változók (A rész)

1/6 érték 1 -szer
1/5 érték 1 -szer
1/4 érték 1 -szer
1/3 érték 2 -szer
2/5 érték 1 -szer
1/2 érték 3 -szor
3/5 érték 1 -szer
2/3 érték 2 -szer
3/4 érték 1 -szer
4/5 érték 1 -szer
5/6 érték 1 -szer
1 érték 6 -szor
6/5 érték 1 -szer
5/4 érték 1 -szer
4/3 érték 1 -szer
3/2 érték 2 -szer
5/3 érték 1 -szer
2 érték 3 -szor
5/2 érték 1 -szer
3 érték 2 -szer
4 érték 1 -szer
5 érték 1 -szer
6 érték 1 -szer

szerepel. Ezért annak a valószínűsége, hogy a hányados értéke

1/6 , egyenlő 1/36 -dal
1/5 , egyenlő 1/36 -dal
1/4 , egyenlő 1/36 -dal
1/3 , egyenlő 2/36 -dal
2/5 , egyenlő 1/36 -dal
1/2 , egyenlő 3/36 -dal
3/5 , egyenlő 1/36 -dal
2/3 , egyenlő 2/36 -dal
3/4 , egyenlő 1/36 -dal
4/5 , egyenlő 1/36 -dal
5/6 , egyenlő 1/36 -dal
1 , egyenlő 6/36 -dal
6/5 , egyenlő 1/36 -dal
5/4 , egyenlő 1/36 -dal
4/3 , egyenlő 1/36 -dal
3/2 , egyenlő 2/36 -dal
5/3 , egyenlő 1/36 -dal
2 , egyenlő 3/36 -dal
5/2 , egyenlő 1/36 -dal
3 , egyenlő 2/36 -dal
4 , egyenlő 1/36 -dal
5 , egyenlő 1/36 -dal
6 , egyenlő 1/36 -dal

Ha a hányados lehetséges értékeit és a kapott valószínűségeket táblázatba rendezzük, az alábbi táblázatot kapjuk:

1/6	1/5	1/4	1/3	2/5	2/4	3/5	2/3	3/4	4/5	5/6	...
1/36	1/36	1/36	2/36	1/36	3/36	1/36	2/36	1/36	1/36	1/36	...

...	1	6/5	5/4	4/3	3/2	5/3	2	5/2	3	4	5	6
...	6/36	1/36	1/36	1/36	2/36	1/36	3/36	1/36	2/36	1/36	1/36	1/36

Táblázat: A hányados eloszlása

1.11. Gyakorló feladatok

I. téma: Lehetséges kimenetek

Az alábbi véletlen jelenségek megnevezett megfigyelésével kapcsolatban adjuk meg az eseményteret, azaz soroljuk fel a lehetséges kimeneteket (más néven: elemi eseményeket). Minden esetben állapítsuk meg, hogy hány elemű az eseménytér?

- Két szabályos érmével dobunk,
 - Három szabályos érmével dobunk,
 - Négy szabályos érmével dobunk,
 - Öt szabályos érmével dobunk,
 - Tíz szabályos érmével dobunk,

és megfigyeljük mindegyik érmén, hogy melyik oldal van felül.
- Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg végre fejet kapunk,
 - Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg másodszorra fejet kapunk,
 - Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg harmadszorra fejet kapunk,

és megfigyeljük, hány dobás kell ehhez.
- Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg végre fejet kapunk,
 - Addig dobunk szabályos érmével, amíg másodszorra fejet kapunk,
 - Addig dobunk szabályos érmével, amíg harmadszorra fejet kapunk,

és megfigyeljük, hogy addig hányszor dobtunk írást.
- Két szabályos (különböző színű) dobókockával dobunk,
 - Három szabályos (különböző színű) dobókockával dobunk,
 - Négy szabályos dobókockával dobunk,
 - Öt szabályos (különböző színű) dobókockával dobunk,

és megfigyeljük mindegyik kockán, hogy melyik szám van felül.
- Addig dobunk egy szabályos dobókockával, amíg végre hatost kapunk,

- (b) Addig dobunk egy szabályos dobókockával, amíg másodszorra hatost kapunk,
(c) Addig dobunk egy szabályos dobókockával, amíg harmadszorra hatost kapunk,
és megfigyeljük, hány dobás kell ehhez.

II. téma: Kombinatorika gyakorlása

6. A hét törpe minden este más sorrendben szeretne sorba állni, amikor Hófehérke a vacsorát osztja. Hányféleképpen tehetik ezt meg?
7. Hányféle sorrendben rakhatók ki a MATEMATIKA szó betűi?
8. Egy versenyen 5-en indulnak, az újságok az első három helyezett nevét közlik. Hányféle lehet ez a lista? (Közlik a helyezést is.)
9. Egy fagyizóban 5 féle fagyalt kapható: vanília, csoki, málna, pisztácia és citrom. Hányféleképpen vehetünk 2 gombócot, ha számít a gombócok sorrendje is, és lehet egyfajtából többet is venni?
10. Van 6 lányismerősöm, és kettőt el akarok hívni moziba. Hányféleképpen tehetem ezt meg?
11. 3 új tanárt és egy titkárnőt akarnak felvenni egy iskolában. 6 tanár- és 3 titkárnő-jelölt van. Hányféleképpen kerülhetnek ki közülük az iskola új dolgozói?
12. Egy számkombinációs zárat 3 db különböző, 1 és 10 közötti szám begépelésével lehet kinyitni, de tudjuk, hogy a számok növekvő sorrendben vannak. Hány ilyen kombináció van?

III. téma: Klasszikus képlet alkalmazása

13. Feldobunk egy érmét kétszer egymásután. Mi a valószínűsége, hogy dobunk fejet? És hogy pontosan 1 db fejet dobunk?
14. Egy csomag magyar kártyából kiveszünk egy lapot, megnézzük a színét, majd visszatesszük. Megkeverjük a paklit, majd megint választunk egy lapot. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a két lap színe különböző?
15. Mi a valószínűsége annak, hogy két szabályos kockával dobva legalább az egyik 6-os lesz? És annak a valószínűsége, hogy egyik sem lesz 6-os?
16. Mi a valószínűsége annak, hogy egy háromgyermekes családban a gyerekek mind egyneműek, ha a lányok és a fiúk születési valószínűsége egyaránt $\frac{1}{2}$?
17. Legalább hány szabályos pénzdarabot kell feldobni ahhoz, hogy 90%-nál nagyobb legyen az esély arra, hogy legyen köztük fej?
18. Mennyi a valószínűsége, hogy ha egy polcon 7 db könyvet véletlenszerűen sorba rakunk, akkor egy köztük lévő trilógia kötetei egymás mellé kerülnek?
19. Hatszor dobunk egy szabályos dobókockával. Mi a valószínűsége annak, hogy mind a hat szám előjön?
20. A brazil labdarúgó válogatott edzésének megkezdése előtt, az edzésen résztvevő 22 játékost két csoportba osztják. Mi annak a valószínűsége, ha találmra történik a szétosztás a két 11-es csoportba, hogy Ronaldo és Ronaldinho egymás ellen játszik?
21. Mennyi a valószínűsége annak, hogy az ötös lottón (90-ből 5 számot húznak, sorrend nem számít) pontosan két találatunk lesz? És hogy legalább két találatunk lesz?

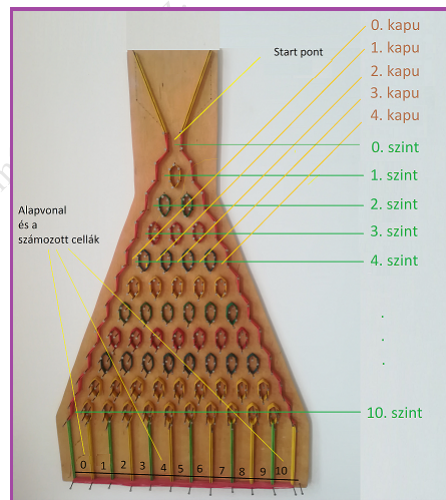
22. Egy dobozban 6 zöld és 4 sárga golyó van. Kihúzunk (visszatevés nélkül) 4 golyót csukott szemmel, mennyi a valószínűsége, hogy pontosan két zöld golyót húztunk ki?

A híres **Galton deszka**.

A képek alapján ismerkedjünk meg a Galton deszkával! Képzeld el, mi történik, mi történhet, ha start pontra helyezünk egy golyót, ami aztán ide-oda ütődve, legurul az alapvonalra! Feltételezzük, hogy minden elágazásnál a golyó 0.5 valószínűséggel megy balra, 0.5 valószínűséggel megy jobbra.



2. ábra. Galton deszka



3. ábra. Galton deszka: szintek 0-tól 10-ig és a kapuk a 4. szinten



4. ábra. Egy lehetséges pálya mentén többször is odarajzoltuk a golyót

Két fontos kérdéskör:

- Vajon milyen eséllyel gurul a golyó a lehetséges pályák valamelyikén?
- A végén az alapvonalon milyen eséllyel köt ki az egyes cellákban?

Kissé távoli és merész hasonlat, de elgondolkodtató:

- Vajon – az életem egy véletlennel tűzdelt szakaszán – merre sodor a sors?
- Hová sodor a sors, hol kötök ki a végén?

Amikor Ön, Kedves Olvasó, a valószínűségszámítást kezdőként tanulja, akkor először ilyen "golyó-sorsokat" kell érdeklődéssel tanulmányoznia: hogy alakul a leguruló golyó sorsa? Ha ezt nem találja elég izgalmasnak, akkor íme a vígasz: megfelelő mennyiségű és minőségű tanulás árán el lehet jutni sokkal összetettebb, és emiatt izgalmasabb, életszerűbb problémákhoz.

A leguruló golyó pályáját azzal jellemezzük, hogy minden egyes szinttel kapcsolatban (a legelső szinttől – természetesen – eltekintve) megmondjuk, hogy a golyó balra vagy jobbra hagyja el a szintet. Az ábrán látható pálya a balra (B) és jobbra (J) lépések alábbi sorozatával jellemezhető:

B B J J B B J J J J

Számlálási feladatok:

23. Hány lehetséges pálya van

- a start pont és az alapvonal (10. szint) között?
- a start pont és a 4. szint között?
- a 4. szint 2. kapuja (mint új start pont) és az alapvonal (10. szint) között?

24. Hány pálya fut a start pont és

- az alapvonal 0-ik cellája között?
- az alapvonal 1-ső cellája között?

- (c) az alapvonal 2-ik cellája között?
 (d) az alapvonal 6-ik cellája között?
 (e) az alapvonal k -ik cellája között?
25. Hány olyan pálya van, mely a start pontból indul és
- (a) átmegy a 4. szint 1. kapuján?
 (b) átmegy a 4. szint 2. kapuján?
 (c) átmegy az i -ik szint j -ik kapuján?
26. Hány olyan pálya van, mely
- (a) átmegy a 4. szint 1. kapuján és az alapvonalon a 3. cellába fut?
 (b) átmegy a 4. szint 1. kapuján és az alapvonalon a 4. cellába fut?
 (c) átmegy a 4. szint i -ik kapuján és az alapvonalon a j -ik cellába fut?
 (d) átmegy a k -ik szint i -ik kapuján és az alapvonalon a j -ik cellába fut?
27. Most képzeljünk el egy nagyobb Galton deszkát, aminek több szintje van: az alapvonala nem a 10. szint, hanem az n -ik. Hány olyan pálya van ebben a Galton deszkában, mely átmegy a k -ik szint i -ik kapuján és az alapvonalon a j -ik cellába fut?
- Valószínűségek számolása:
28. Fogadjuk el, hogy a start pont és az alapvonal (10. szint) közötti lehetséges pályák egyforma esélyűek. Eme feltevés elfogadása után meghatározandók az alábbi valószínűségek: Mennyi a valószínűsége annak, hogy a start pontból induló golyó
- (a) a 0-ik cellába jut?
 (b) az 1-ső cellába jut?
 (c) a 2-ik cellába jut?
 (d) a 6-ik cellába jut?
 (e) a k -ik cellába jut?
29. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a start pontból induló golyó átmegy
- (a) a 4. szint 1. kapuján?
 (b) a 4. szint 2. kapuján?
 (c) az i -ik szint j -ik kapuján?
30. Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a 4. szint 1. kapujából induló golyó az alapvonalon a 3. cellába fut?
 (b) a 4. szint 1. kapujából induló golyó az alapvonalon a 4. cellába fut?
 (c) a 4. szint i -ik kapujából induló golyó az alapvonalon a j -ik cellába fut?
 (d) a k -ik szint i -ik kapujából induló golyó az alapvonalon a j -ik cellába fut?
31. Most képzeljünk el egy olyan Galton deszkát, aminek az alapvonala nem a 10. szint, hanem az n -ik. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a k -ik szint i -ik kapujából induló golyó az alapvonalon a j -ik cellába fut?

2. Diszkrét eloszlás

2.1. Valószínűségi változó

Amikor a megfigyelés eredményei, vagyis a lehetséges kimenetek *számok*, akkor azt mondjuk, hogy **valószínűségi változó**val van dolgunk. A gyakorlati alkalmazásokban felbukkanó valószínűségi változók két fontos csoportba sorolhatók:

1. A valószínűségi változónak véges vagy megszámlálhatóan végtelen sok lehetséges értéke van, melyeket a valószínűségi változó pozitív valószínűséggel vesz fel. Ilyenkor azt mondjuk, hogy a valószínűségi változó **diszkrét**.
2. A valószínűségi változó lehetséges értékei egy véges vagy végtelen hosszúságú intervallumot tesznek ki, és a lehetséges értékek mindegyikének valószínűsége nulla. Ilyenkor azt mondjuk, hogy a valószínűségi változó **folytonos**.

Valószínűségi változók jelölésére ebben a jegyzetben általában a latin ábécé nagybetűit fogjuk használni. Legtöbbször az X betűt vagy az Y -t, Z -t. Más jegyzeteikben, könyvekben a görög ábécé kisbetűit használják, leginkább a ξ -t és η -t. A valószínűségi változókat így értelmezzük:

- X = ahány barátommal összefutok az utcán egy nap alatt
- Y = amennyi időt várnom kell reggelente a villamosra, amikor jövök az egyetemre
- Z = amennyi időt várnom kell a buszra, amikor megyek haza

Itt X diszkrét, Y és Z folytonos valószínűségi változók

2.2. Eloszlás és súlyfüggvény

Ha egy diszkrét valószínűségi változó minden lehetséges értékének megadjuk a valószínűségét (táblázattal, képlettel, stb.), akkor azt mondjuk, hogy megadjuk a **valószínűségi változó eloszlását**.

Ha (mindenféle valószínűségi változóra való tekintet nélkül) egy véges vagy megszámlálhatóan végtelen halmaz x elemeihez nemnegatív $p(x)$ számokat rendelünk úgy, hogy azok összege 1:

$$\sum_x p(x) = 1$$

akkor azt mondjuk, hogy megadjuk egy **valószínűségi eloszlást** (**valószínűség eloszlást**), más kifejezéssel **normált eloszlást**. A $p(x)$ függvényt **súlyfüggvénynek** (vagy **valószínűségi függvénynek**) nevezzük.

Egy X valószínűségi változó esetén $p(x)$ megadja annak a valószínűségét, hogy a véletlen X érték x -szel egyenlő:

$$p(x) = P(X = x)$$

1. Példa: Fiatal házaspárok gyermekei. Tegyük fel, hogy egy szociológiai felmérésben fiatal házaspárok (akik 3 évnél nem régebben házasodtak) gyermekeinek számát vizsgálták. A gyermekek száma 0, 1, 2, 3 lehet. A tapasztalatból tudhatjuk a négy lehetőség mindegyikének százalékos értékét. Tegyük fel, hogy ezek az alábbiak:

gyerekek száma	0	1	2	3
százalék	20	40	30	10

Táblázat: *Gyermekek számának eloszlása százalékokban*

(A négy darab százalék érték összege természetesen 100.)

Ha egy fiatal házaspárt véletlenszerűen választunk, és tekintjük az alábbi valószínűségi változót:

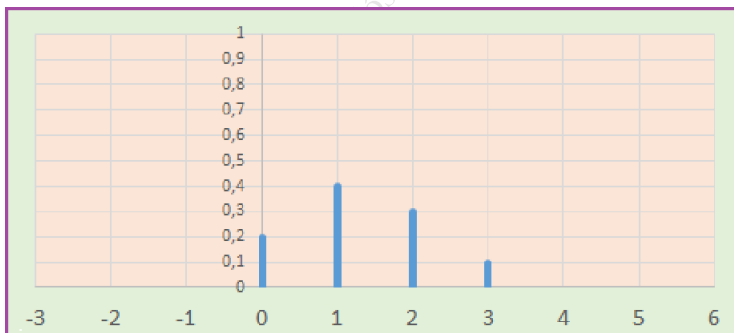
$$X = \text{gyerekek száma}$$

akkor a négy lehetséges érték mindegyikének a valószínűségét (a megfelelő százalék érték alapján) beírva a táblázatba megkapjuk az X valószínűségi változó eloszlását:

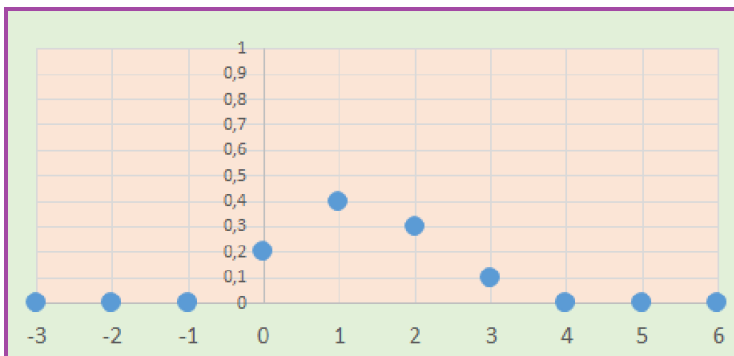
x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1

Táblázat: *Gyermekek számának eloszlása*

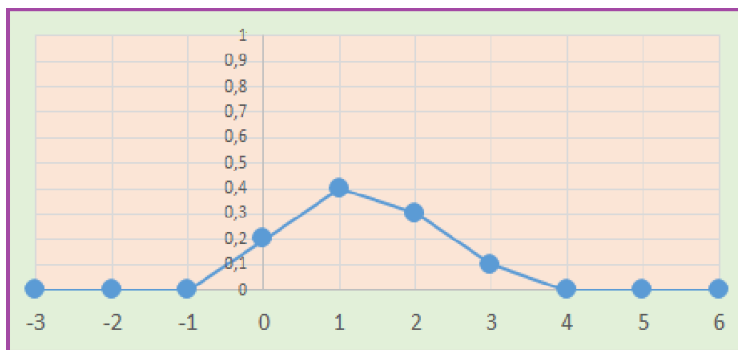
(A négy darab valószínűség érték összege természetesen 1.)



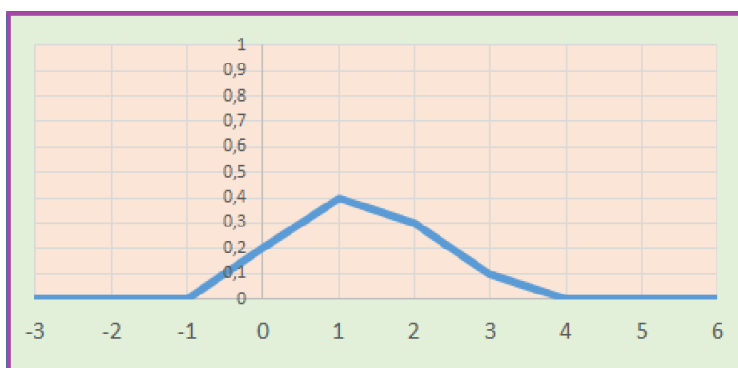
5. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – súlyfüggvény pácikákkal*



6. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – súlyfüggvény pontokkal*



7. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – súlyfüggvény összekötött pontokkal*



8. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – súlyfüggvény törött vonallal*

2. Példa: Szabályos dobókockával dobott szám. Szabályos dobókockával dobva a kapott szám az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számok akármelyike lehet, mindegyik ugyanakkora valószínűséggel. A dobott szám eloszlása:

x	1	2	3	4	5	6
$p(x)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Táblázat: *Szabályos dobókockával dobott szám eloszlása*

Ebben a példában a lehetséges értékek mindegyike ugyanolyan valószínűségű.

Amikor a lehetséges értékek mindegyike ugyanolyan valószínűségű, akkor az eloszlást (*a lehetséges értékek halmazán vett*) *egyenletes eloszlás*nak nevezzük.

3. Példa: Két dobókockával dobott számok összege – ismét. Ha két dobókockával dobva a dobott számok összegét tekintjük, akkor az így kapott valószínűségi változó eloszlása:

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: A dobott számok összegének eloszlása

4. Példa: Két dobókockával dobott számok szorzata – ismét. Ha két dobókockával dobva a dobott számok szorzatát tekintjük, akkor az így kapott valószínűségi változó eloszlása:

x	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: A dobott számok szorzatának eloszlása

2.3. Eloszlás szemléltetése

2.4. Eloszlásfüggvény

Egy adott normált eloszlás esetén egy x lehetséges értékkel kapcsolatban a $(-\infty, x]$ intervallum valószínűségét $F(x)$ -szel jelöljük:

$$F(x) = P((-\infty, x])$$

Az $F(x)$ függvény neve: **eloszlásfüggvény**. Az eloszlásfüggvény értékét egy x helyen úgy kapjuk meg, hogy az x -nél kisebb vagy egyenlő összes k helyeken vesszük a súlyfüggvény értékét, és ezeket az értékeket összeadjuk:

$$F(x) = \sum_{k: k \leq x} p(k)$$

Ha a szóban forgó eloszlás egy X valószínűségi változó eloszlása, akkor $F(x)$ jelentése nyilván annak a valószínűsége, hogy a véletlen X érték kisebb vagy egyenlő mint x :

$$F(x) = P(X \leq x)$$

Nyilvánvaló, hogy minden eloszlásfüggvény monoton növekedő, vagyis $x_1 < x_2$ esetén

$$F(x_1) \leq F(x_2)$$

Az eloszlásfüggvény megváltozása az a és b pontok között azt mutatja, hogy mennyi a valószínűsége annak a halmaznak, mely az a -nál nagyobb, de b -t még meg nem haladó számokból áll:

$$F(b) - F(a) = P(a < X \leq b)$$

hiszen

$$F(b) - F(a) = \left(\sum_{k: k \leq b} p(k) \right) - \left(\sum_{k: k \leq a} p(k) \right) = \left(\sum_{k: a < k \leq b} p(k) \right) = P(a < X \leq b)$$

Megjegyzés: A fenti definícióban az eloszlásfüggvény értelmezési tartománya a véges vagy megszámlálhatóan végtelen sok lehetséges x értékek halmaza. Ilyen definíció mellett – mint alább példákat mutatunk rá – kényelmesen lehet az eloszlásfüggvényt táblázattal kezelni. Később, amikor majd folytonos eloszlásokról tanulunk, látni fogjuk, hogy folytonos eloszlásokkal kapcsolatban az eloszlásfüggvény értelmezési tartománya a teljes számegyenes lesz. Az egységes kezelés érdekében egy diszkrét eloszlás eloszlásfüggvényének definíciójában is megengedhetjük, hogy x tetszőleges valós szám legyen, hiszen az

$$F(x) = P(X \leq x)$$

képlet tetszőleges valós x esetén is értelmes. Könnyű meggyőződni arról, hogy ez az általánosabb definíció azt eredményezi, hogy egy diszkrét eloszlás eloszlásfüggvénye olyan monoton növekedő "lépcsős" függvény,

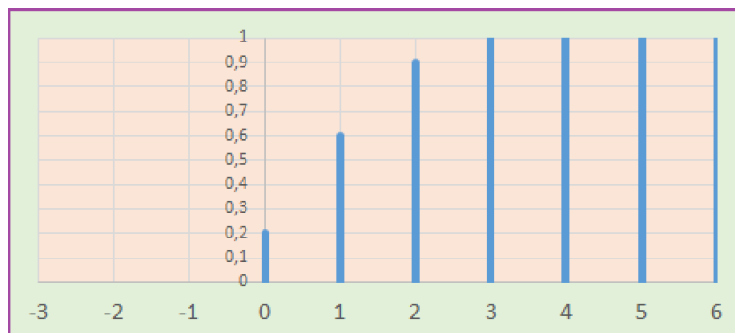
- melynek grafikonja vízszintes szakaszokból áll, és
- ahol a $p(x)$ súlyfüggvény pozitív értékkel értelmezett, ott az eloszlásfüggvénynek $p(x)$ nagyságú "ugrása" van.

1. Példa: Fiatal házaspárok gyermekei – eloszlásfüggvény. Az előző alfejeztben elképzeltük, hogy véletlenszerűen választunk egy fiatal házaspárt, és az X valószínűségi változót a gyerekeik számával definiáljuk. Ennek a valószínűségi változónak az eloszlását ott megadtuk egy táblázattal. Most a táblázatot kiegészítjük egy harmadik sorral, ami az eloszlásfüggvény értékeit tartalmazza a megadott x helyeken:

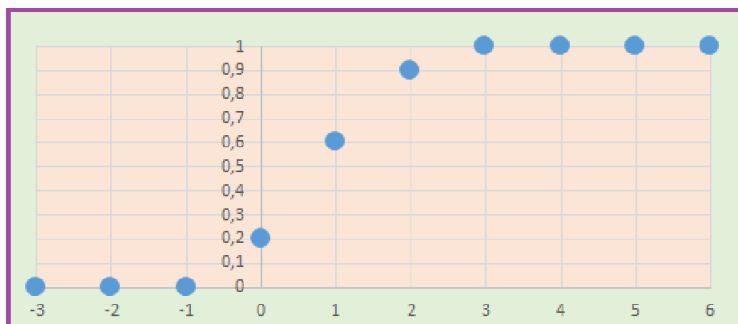
x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1
$F(x)$	0.2	0.6	0.9	1.0

Táblázat: *Fiatal házaspárok gyermekei*
– súlyfüggvény és eloszlásfüggvény

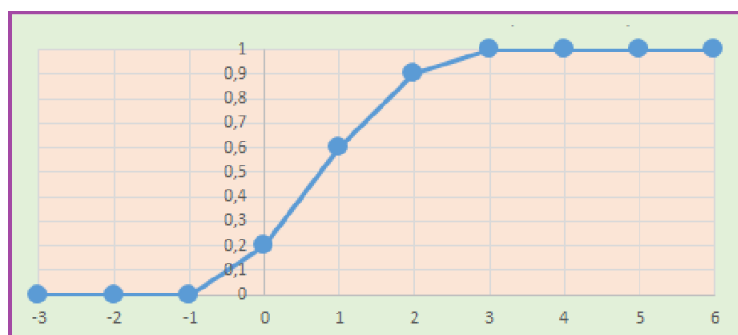
Vegyük észre, hogyan képződik a harmadik sor a másodikból: minden elem egyenlő a felette álló sorban tőle balra lévő és a felette lévő elemek összegével.



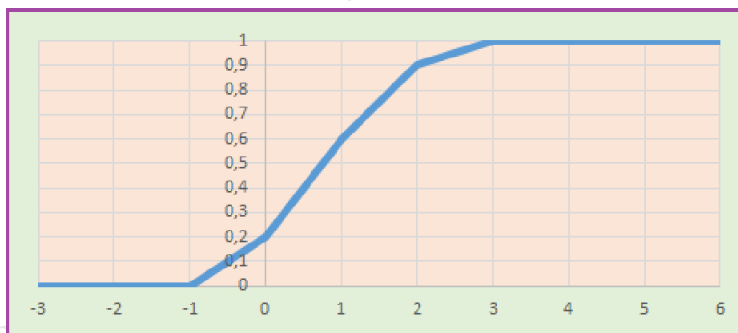
9. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei* – eloszlásfüggvény (pálcikákkal)



10. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – eloszlásfüggvény (pontokkal)*

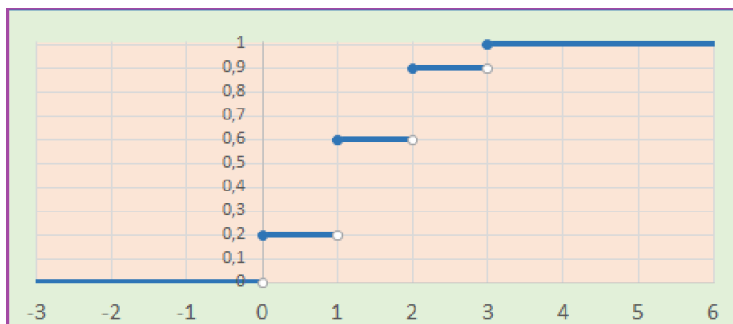


11. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – eloszlásfüggvény (összekötött pontokkal)*



12. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – eloszlásfüggvény (törött vonallal)*

Az eloszlásfüggvényt, mint minden x valós számra értelmezett "lépcsős" függvényt, a "Fiatal házaspárok gyermekei – eloszlásfüggvény" című ábrán grafikonjával is megadjuk. Tessék ellenőrizni, hogy a függvény ugrásai a 0, 1, 2, 3 helyeken vannak, és az ugrások nagyságai 0, 0.4, 0.3, 0.1, vagyis a súlyfüggvény értékei.



13. ábra. *Fiatal házaspárok gyermekei – eloszlásfüggvény (mint lépcsős függvény)*

2. Példa: Két dobókockával dobott számok összege – eloszlásfüggvény. Ha két dobókockával dobva a dobott számok összegét tekintjük, akkor az így kapott valószínűségi változó eloszlását megadó második sor alá a harmadik sorba odaírhatjuk az eloszlásfüggvény értékeit:

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$

Táblázat: Az összeg súlyfüggvénye és eloszlásfüggvénye

3. Példa: Két dobókockával dobott számok szorzata – eloszlásfüggvény. Ha két dobókockával dobva a dobott számok szorzatát tekintjük, akkor az így kapott valószínűségi változó eloszlását megadó második sor alá a harmadik sorba odaírhatjuk az eloszlásfüggvény értékeit:

x	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{14}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{17}{36}$	$\frac{19}{36}$	$\frac{23}{36}$	$\frac{25}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{32}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$

Táblázat: A szorzat súlyfüggvénye és eloszlásfüggvénye

4. Példa: Érmédobás az első fejjé.

Jön majd ide

5. Példa: Kockadobás az első hatosig.

Jön majd ide

2.5. Jobboldali eloszlásfüggvény

Egy adott normált eloszlás esetén egy x lehetséges értékkel kapcsolatban a $[x, \infty)$ intervallum valószínűségét $T(x)$ -szel jelöljük:

$$T(x) = P([x, \infty))$$

A $T(x)$ függvény neve: **jobbaldali eloszlásfüggvény**. A jobbaldali eloszlásfüggvény értékét egy x helyen úgy kapjuk meg, hogy az x -nél nagyobb vagy egyenlő összes k helyeken vesszük a súlyfüggvény értékét, és ezeket az értékeket összeadjuk:

$$T(x) = \sum_{k: k \geq x} p(k)$$

Amikor valamilyen probléma kapcsán a most bevezetett $T(x)$ jobbaldali eloszlásfüggvényt is és a korábban bevezetett $F(x)$ eloszlásfüggvényt is használjuk, akkor az $F(x)$ -et **baloldali eloszlásfüggvénynek** is nevezzük.

Ha a szóban forgó eloszlás egy X valószínűségi változó eloszlása, akkor $T(x)$ jelentése nyilván annak a valószínűsége, hogy a véletlen X nagyobb vagy egyenlő mint x :

$$T(x) = P(X \geq x)$$

Nyilvánvaló, hogy minden jobbaldali eloszlásfüggvény monoton csökkenő

$$T(x-1) \geq T(x)$$

Nyilvánvaló, hogy minden x -re fennáll az alábbi egyszerű összefüggés:

$$F(x) + T(x) - p(x) = 1$$

1. Példa: F fiatal házaspárok gyermekei – jobbaldali eloszlásfüggvény. Egy véletlenszerűen választott fiatal házaspár gyerekeinek számával, mint valószínűségi változóval foglalkoztunk a fentiekben. Ennek a valószínűségi változónak az eloszlását és eloszlásfüggvényét megadtuk egy táblázattal. Most a táblázatot kiegészítjük egy negyedik sorral, ami a jobbaldali eloszlásfüggvény értékeit tartalmazza a megadott x helyeken:

x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1
$F(x)$	0.2	0.6	0.9	1.0
$T(x)$	1.0	0.8	0.4	0.1

Táblázat: Gyermekek száma
– súlyfüggvény, (baloldali) eloszlásfüggvény, jobbaldali eloszlásfüggvény

2. Példa: Két dobókockával dobott számok összege – jobbaldali eloszlásfüggvény. Két dobókockával dobva a dobott számok összegét vizsgáltuk. Ennek a valószínűségi változónak az eloszlását és eloszlásfüggvényét megadtuk egy táblázattal. Most a táblázatot kiegészítjük egy negyedik sorral, ami a jobbaldali eloszlásfüggvény értékeit tartalmazza a megadott x helyeken:

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$
$T(x)$	$\frac{36}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: A dobott számok összege
– súlyfüggvény, (baloldali) eloszlásfüggvény, jobboldali eloszlásfüggvény

3. Példa: Két dobókockával dobott számok szorzata – jobboldali eloszlásfüggvény. Két dobókockával dobva a dobott számok szorzatát vizsgáltuk. Ennek a valószínűségi változónak az eloszlását és eloszlásfüggvényét megadtuk egy táblázattal. Most a táblázatot kiegészítjük egy negyedik sorral, ami a jobboldali eloszlásfüggvény értékeit tartalmazza a megadott x helyeken:

x	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{14}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{17}{36}$	$\frac{19}{36}$	$\frac{23}{36}$	$\frac{25}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{32}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$
$T(x)$	$\frac{36}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{31}{36}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{22}{36}$	$\frac{20}{36}$	$\frac{19}{36}$	$\frac{17}{36}$	$\frac{13}{36}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: A dobott számok szorzata
– súlyfüggvény, (baloldali) eloszlásfüggvény, jobboldali eloszlásfüggvény

4. Példa: Hány piros? (Korábbi feladat folytatása.) Egy dobozban 50 golyó van. Közülük 30 piros, 20 fehér. Kiveszünk 12 golyót visszatevés nélkül. Mi a valószínűsége annak, hogy a kivett golyók között pontosan k darab piros lesz?
Válasz: A

$$p(x) = \frac{\binom{30}{k} \binom{20}{n-k}}{\binom{50}{12}} \quad (k = 0, 1, 2, \dots, 12)$$

valószínűséget Excellel (két tizedes pontossággal) kiszámítottuk minden szóbjövő k -ra, és azokat táblázatba rendeztük. Összegzéssel kiszámoltuk a baloldali eloszlásfüggvény értékeit is, és az értékeket a táblázat harmadik sorába írtuk. A jobboldali eloszlásfüggvény értékeit is kiszámoltuk, és a negyedik sorba raktuk. Íme a táblázat:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p(x)$	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	0.19	0.26	0.23	0.13	0.05	0.01	0.00
$F(x)$	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.13	0.32	0.58	0.81	0.94	0.99	1.00	1.00
$T(x)$	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.96	0.87	0.68	0.42	0.19	0.06	0.01	0.00

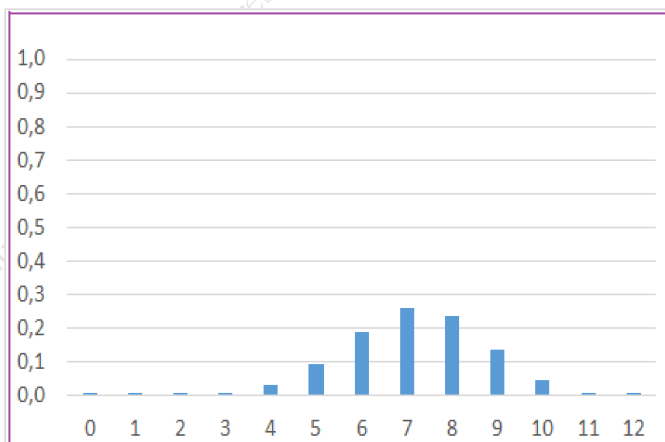
Táblázat: *Hány piros?*
– súlyfüggvény, (baloldali) eloszlásfüggvény, jobboldali eloszlásfüggvény

A táblázatból sok mindent ki lehet olvasni:

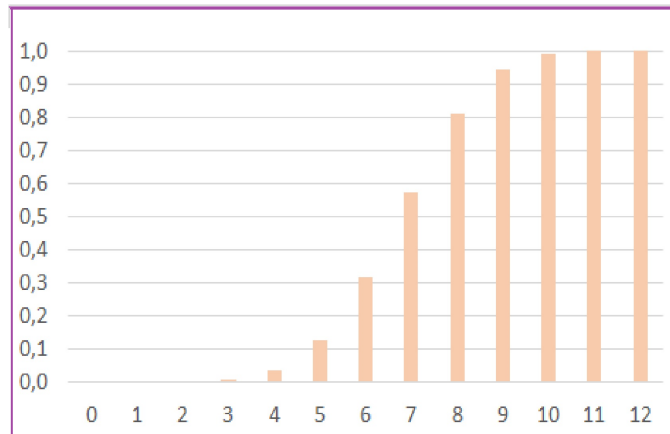
- Annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 5 piros lesz a kihúzottak között: $F(5) = 0.13$.
- Annak a valószínűsége, hogy legalább 5 piros lesz a kihúzottak között: $T(5) = 0.96$.
- Annak a valószínűsége, hogy legalább 5 de legfeljebb 7 piros lesz a kihúzottak között:

$$F(7) - F(4) = 0.58 - 0.04 = 0.54 \quad \text{avagy} \quad T(5) - T(8) = 0.96 - 0.42 = 0.54$$

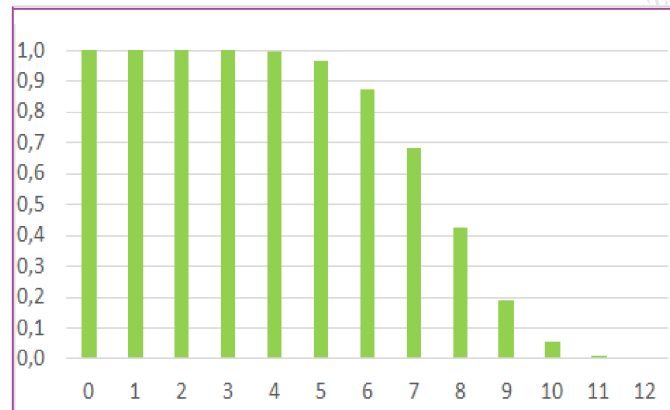
A súlyfüggvény, a (baloldali) eloszlásfüggvény és a jobboldali eloszlásfüggvény grafikonjait ábrákon is megadjuk. Jó, ha az ember az ábrákról is tud olvasni.



14. ábra. Súlyfüggvény



15. ábra. (Baloldali) Eloszlásfüggvény



16. ábra. Jobboldali eloszlásfüggvény

8. Példa: Tíz érmével hány fej? Valaki feldob 10 szabályos érmét. Vajon hány fej adódik az érméken?

Válasz: Mint korábban már meghatároztuk az x fej valószínűségét, és a $p(x)$ súlyfüggvény táblázatát is megadtuk.

$$P(x \text{ fej}) = \frac{\binom{10}{x}}{2^{10}} \quad (x = 0, 1, 2, \dots, 10)$$

Most a táblázatot az $F(x)$ eloszlásfüggvény és a $T(x)$ jobboldali eloszlásfüggvény soraival is kiegészítjük:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$p(x)$	0.001	0.010	0.044	0.117	0.205	0.246	0.205	0.117	0.044	0.010	0.001
$F(x)$	0.001	0.011	0.055	0.172	0.377	0.623	0.828	0.945	0.989	0.999	1.000
$T(x)$	1.000	0.999	0.989	0.945	0.828	0.623	0.377	0.172	0.055	0.011	0.001

Táblázat: *Tíz érmevel hány fej?*
 – súlyfüggvény, (baloldali) eloszlásfüggvény, jobboldali eloszlásfüggvény

Ismét hangsúlyozzuk, hogy a táblázatból sok mindent ki lehet olvasni:

- Annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 3 fejet dobunk: $F(3) = 0.172$.
- Annak a valószínűsége, hogy legalább 3 fejet dobunk: $T(3) = 0.945$.
- Annak a valószínűsége, hogy legalább 3 de legfeljebb 6 fejet dobunk:

$$F(6) - F(2) = 0.828 - 0.055 = 0.773 \quad \text{avagy} \quad T(3) - T(7) = 0.945 - 0.172 = 0.773$$

2.6. Medián

Adott diszkrét valószínűségi változó vagy eloszlás esetén az x számot **mediánnak** nevezzük, ha úgy osztja ketté a számeget, hogy a $(-\infty; x]$ intervallum is és a $[x; +\infty)$ intervallum is legalább $\frac{1}{2}$ valószínűségű:

$$P((-\infty; x]) \geq \frac{1}{2} \quad \text{és} \quad P([x; +\infty)) \geq \frac{1}{2}$$

azaz

$$F(x) \geq \frac{1}{2} \quad \text{és} \quad T(x) \geq \frac{1}{2}$$

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy a medián nem egyértelmű: az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számok halmazán az egyenletes eloszlás mediánja minden 3 és 4 közötti szám. Viszont az 1, 2, 3, 4, 5 számok halmazán vett egyenletes eloszlásnak csak egyetlen mediánja van, a 3.

1. Példa: Fiatal házaspárok gyermekei – medián. Egy véletlenszerűen választott fiatal házaspár gyerekeinek számával, mint valószínűségi változóval foglalkoztunk a fentiekben. Ennek a valószínűségi változónak a mediánja 1. Ezt a tényt az eloszlásfüggvény és a jobboldali eloszlásfüggvény táblázatából kiolvasható:

x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1
$F(x)$	0.2	0.6	0.9	1.0
$T(x)$	1.0	0.8	0.4	0.1

Táblázat: *Fiatal házaspárok gyermekei – medián*

Az

$$F(1) = 0.6 \geq \frac{1}{2} \quad \text{és} \quad T(1) = 0.8 \geq \frac{1}{2}$$

egyenlőtlenségekből látjuk, hogy a medián 1.

2. Példa: Két dobókockával dobott számok összege – medián. Két dobókockával dobva a dobott számok összegét vizsgáltuk. Ennek a valószínűségi változónak a mediánja 7. Ezt a tényt az eloszlásfüggvény és a jobboldali eloszlásfüggvény

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$
$T(x)$	$\frac{36}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: *Dobott számok összege – medián*

táblázatából kiolvasható

$$F(7) = \frac{21}{36} \geq \frac{1}{2} \quad \text{és} \quad T(7) = \frac{21}{36} \geq \frac{1}{2}$$

egyenlőtlenségekből látjuk.

3. Példa: Két dobókockával dobott számok szorzata – medián. Két dobókockával dobva a dobott számok szorzatát vizsgáltuk. Ennek a valószínűségi változónak a mediánja 10. Ezt a tényt az eloszlásfüggvény és a jobboldali eloszlásfüggvény

x	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$F(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{14}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{17}{36}$	$\frac{19}{36}$	$\frac{23}{36}$	$\frac{25}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{32}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$
$T(x)$	$\frac{36}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{31}{36}$	$\frac{28}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{22}{36}$	$\frac{20}{36}$	$\frac{19}{36}$	$\frac{17}{36}$	$\frac{13}{36}$	$\frac{11}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: *Dobott számok szorzata – medián*

táblázatából kiolvasható

$$F(10) = \frac{19}{36} \geq \frac{1}{2} \quad \text{és} \quad T(10) = \frac{19}{36} \geq \frac{1}{2}$$

egyenlőtlenségekből látjuk.

2.7. Kétdimenziós valószínűségi változó

Ha egy jelenséggel kapcsolatban két valószínűségi változóval van dolgunk – legyenek ezek X és Y –, akkor ezekből, mint koordinátákból összerakhatunk egy (X, Y) párt. (X, Y) -t **kétdimenziós valószínűségi változónak** hívjuk.

1. Példa: Fiatal házaspárok – gyerekek és nagyszülők. Tegyük fel, hogy egy szociológiai felmérésben fiatal házaspárok (akik 3 évnél nem régebben házasodtak) gyerekeinek számát és az élő nagyszülők számát vizsgálták. A gyerekek száma 0, 1, 2, 3 lehet, a nagyszülők száma pedig 0, 1, 2, 3, 4. Ez összesen 4-szer 5, azaz 20 lehetőséget ad, melyeket egy táblázatba célszerű elrendezni. A tapasztalatból tudhatjuk a 20 lehetőség mindegyikének százalékos értékét. Tegyük fel, hogy ezek az alábbiak:

nagyszülők száma					
4	6.0	12.0	9.0	3.0	
3	8.0	16.0	12.0	4.0	
2	3.0	6.0	4.5	1.5	
1	2.0	4.0	3.0	1.0	
0	1.0	2.0	1.5	0.5	
	0	1	2	3	gyerekek száma

Táblázat: *Gyermek és nagyszülő – kétdimenziós eloszlás százalékokban*
(A százalék értékek összege 100)

Ha egy fiatal házaspárt véletlenszerűen választunk, és tekintjük az alábbi két valószínűségi változót:

$$X = \text{gyerekek száma}, \quad Y = \text{nagyszülők száma}$$

akkor az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó 20 lehetséges értéke mindegyikének a valószínűségét (a megfelelő százalék érték alapján) beírva a táblázatba megkapjuk az $(X; Y)$ **kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását**:

y					
4	0.060	0.120	0.090	0.030	
3	0.080	0.160	0.120	0.040	
2	0.030	0.060	0.045	0.015	
1	0.020	0.040	0.030	0.010	
0	0.010	0.020	0.015	0.005	
	0	1	2	3	x

Táblázat: *Gyermek és nagyszülő – kétdimenziós eloszlás*
(A valószínűségek összege 1)

2. Példa: Hány piros, hány kék? – ismét. Az 1. fejezet 5. alfejezetében az 5. példában feltettük, hogy egy dobozban 45 darab golyó van, melyek közül 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 darab golyót visszatevés nélkül, és megfigyeljük, hogy a kivett golyók között hány piros és hány kék van:

$$X = \text{ahány piros van a kivett golyók között}$$

$$Y = \text{ahány kék van a kivett golyók között}$$

Akkor ott kiszámoltuk annak a valószínűségét, hogy a kivett golyók között pontosan x darab piros és pontosan y darab kék lesz. A válasz ez volt:

$$\frac{\binom{10}{x} \binom{15}{y} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{45}{8}}$$

minden olyan x -re és y -ra, melyek eleget tesznek a következő egyenlőtlenségeknek:

$$0 \leq x \leq 8$$

$$0 \leq y \leq 8$$

$$0 \leq 8 - x - y \leq 8$$

Ezekből a valószínűségekből az alábbi táblázatot raktuk ott össze:

y											
8	0.000										
7	0.001	0.000									
6	0.004	0.005	0.001								
5	0.016	0.026	0.013	0.002							
4	0.031	0.072	0.054	0.015	0.001						
3	0.033	0.102	0.108	0.048	0.009	0.001					
2	0.019	0.076	0.106	0.067	0.019	0.002	0.000				
1	0.005	0.027	0.049	0.040	0.017	0.003	0.000	0.000			
0	0.001	0.004	0.008	0.009	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x	

Táblázat: *Hány piros, hány kék? – kétdimenziós eloszlás*

Vegyük észre, hogy a fenti képlet, illetve ez a táblázat nem más, mint az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlása matematikai képlettel, illetve táblázattal megadva..

Kérdés: Mi a valószínűsége annak, hogy $Y < 2X$, azaz a kihúzott kékek száma kevesebb mint a kihúzott pirosak számának a kétszerese?

Válasz: Ha előszedjük középiskolás tudásunkat, és meggondoljuk, hogy az $y < 2x$ egyenlőtlenség milyen $(x; y)$ -okra teljesül, akkor könnyen ellenőrizhetjük, hogy azokra az $(x; y)$ -okra teljesül, amilyen helyekre 1 -eket tettünk az alábbi táblázatban:

y										
8	..0..	..0..	..0..	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	
7	..0..	..0..	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
6	..0..	..0..	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
5	..0..	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
4	..0..	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
3	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
2	..0..	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
1	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
0	..0..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	..1..	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat: *Az $y < 2x$ egyenlőtlenség megoldáshalmaza*

A kért valószínűséget úgy kapjuk meg, hogy összeadjuk azokat a valószínűségeket az $(X; Y)$ eloszlásának a táblázatában, melyek az 1-eknek megfelelő helyen vannak. Ezt az összeadást az Excelben a SUMPRODUCT (magyarul: SZORZATÖSSZEG) utasítással nagyon egyszerű végrehajtani.

2.8. Kétdimenziós eloszlás és súlyfüggvény

Ha egy kétdimenziós diszkrét valószínűségi változó minden lehetséges értékének megadjuk a valószínűségét (táblázattal, képlettel, stb.), akkor azt mondjuk, hogy megadjuk a **kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását**.

Ha (mindenféle valószínűségi változóra való tekintet nélkül) egy véges vagy megszámlálhatóan végtelen síkbeli halmaz (x, y) elemeihez nemnegatív $p(x, y)$ számokat rendelünk úgy, hogy azok összege 1:

$$\sum_{(x,y)} p(x, y) = 1$$

akkor azt mondjuk, hogy megadjuk egy **kétdimenziós (más szóval: síkbeli) valószínűségi eloszlást**, más kifejezéssel kétdimenziós (más szóval: síkbeli) **normált eloszlást**. A $p(x, y)$ függvényt **súlyfüggvénynek** (vagy **valószínűségi függvénynek**) nevezzük.

Egy (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó esetén $p(x, y)$ annak a valószínűségét adja meg, hogy a véletlen (X, Y) érték (x, y) -szel egyenlő, vagyis a véletlen X érték x -szel egyenlő, és a véletlen Y érték pedig y -nal egyenlő:

$$p(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

2.9. Módusz

Egy diszkrét valószínűségi változó lehetséges értékei közül a legvalószínűbbet a valószínűségi változó **móduszának** nevezzük. Ha több ilyen érték is van, akkor több módusz is van. Ha egy eloszlást csak úgy önmagában – mindenféle valószínűségi változó nélkül – vizsgálunk, akkor azt az x értéket, mely(ek)re $p(x)$ maximális, **az eloszlás móduszá(i)nak** nevezzük.

1. Példa: Fiatal házaspárok gyermekei – módusz. Egy véletlenszerűen választott fiatal házaspár gyerekeinek számával, mint valószínűségi változóval foglalkoztunk a fentiekben. Ennek a valószínűségi változónak a módusza 1. Ezt a tényt a valószínűségi változó eloszlásának táblázatából kiolvashatjuk:

x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1

Táblázat: *Fiatal házaspárok gyermekei – módusz*

2. Példa: Két dobókockával dobott számok összege – módusz. Két dobókockával dobva a dobott számok összegét vizsgáltuk. Ennek a valószínűségi változónak a módusza 7. Ezt a tényt a valószínűségi változó eloszlásának táblázatából kiolvashatjuk:

x	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: *Dobott számok összege – módusz*

3. Példa: Két dobókockával dobott számok szorzata – módusz. Két dobókockával dobva a dobott számok szorzatát vizsgáltuk. Ennek a valószínűségi változónak két módusza van: a 6 és a 12. Ezt a tényt a valószínűségi változó eloszlásának táblázatából kiolashatjuk:

x	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$p(x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Táblázat: *Dobott számok szorzata – módusz*

2.10. Valószínűségek megadása súlyokkal

Ócska a pénztárcám. Egyrészt kevés benne a papírpénz (ez talán nem a pénztárca hibája), másrészt – és most erre kell odafigyelni – az aprópénz kihullik belőle, és a táskám alját nyomja. Kis unokám nagyon élvezi, ha ott turkálhat. Véletlenszerűen választ és kivesz egy érmét, aztán tanulmányozza, nézegeti. Vagy visszateszi, vagy nem. Aztán ugyanezt teszi megint, megint, és így tovább. Tegyük fel, hogy a választáskor egy-egy érme esélye arányos az érme súlyával. Ez a feltevés vitatható, de eléggé elfogadhatónak tűnik. Hogy igazából mi a valószínűség legelfogadhatóbb numerikus értéke, az kis unokámat sem érdekli, és most itt minket sem.

Eléggé érzékeny mérleggel megmértem az érmeket. A tizedgrammnyi pontossággal mért tömegek és – az elfogadott arányossági elv szerinti – valószínűségek így festenek:

érme	5 Ft	10 Ft	20 Ft	50 Ft	100 Ft	200 Ft		
tömeg (g)	4.2	6.1	7.0	7.7	8.0	9.5	42.5	tömegek összege
vsz	0.10	0.14	0.17	0.18	0.19	0.22	1.00	vsz-ek összege

Táblázat: *Tömegek és valószínűségek*

Minden egyes érme valószínűségét úgy számoltuk ki, hogy a tömegét elosztottuk az érmék tömegeinek összegével. Ez az egyszerű művelet az arányokat megtartja, és garantálja azt, hogy a valószínűségek összege 1 legyen.

Más elvek szerint is felvehetjük a valószínűségeket. Lehet, hogy valakinek az a hipotézis tűnik elfogadhatóbbnak, hogy az érmék valószínűségei az átmérőikkel arányosak. Másvalaki azt gondolhatja, hogy – az érmeket korongoknak tekintve – a korongok területei a meghatározóak a valószínűségeik szempontjából, és ezért a valószínűségeket a területekkel arányosnak tekintti. Tolómérccével nem volt nehéz megmérni az érmék átmérőit és kiszámolni a korongok területét, majd pedig ezekből az adatokból a valószínűségeket meghatározni. Íme ezeknek az adatoknak a táblázata:

érme	5 Ft	10 Ft	20 Ft	50 Ft	100 Ft	200 Ft		
átmérő (mm)	21.2	24.5	26.3	27.5	23.8	28.3	151.6	átmérők összege
vsz	0.14	0.16	0.17	0.18	0.16	0.19	1.00	vsz-ek összege
érme	5 Ft	10 Ft	20 Ft	50 Ft	100 Ft	200 Ft		
terület (mm ²)	353.0	471.4	543.3	594.0	444.9	629.0	3035.5	területek összege
vsz	0.12	0.15	0.18	0.19	0.15	0.21	1.00	vsz-ek összege

Táblázat: Átmérők és valószínűségek – Területek és valószínűségek

Kicsit furcsa módon, de mégis így van: ha – mondjuk – azok az átmérők azok az adatok, melyekkel arányosan vesszük fel a valószínűségeket, akkor is **súlyoknak** nevezzük ezeket az adatokat. Tehát ilyenkor az átmérők adják a súlyokat. Ha pedig a korongok területeivel arányosan vesszük fel a valószínűségeket, akkor azt mondjuk, hogy a valószínűségek felvételéhez a korongok területei **adják a súlyokat**. Figyelem! A súly szó ilyen értelmű használata nem tévesztendő össze a valószínűségek eloszlását jellemző, korábban definiált súlyfüggvény fogalmával.

Mivel a 100 forintos érme súlyosabb, mint az 50 -es, de az 50 -es átmérője nagyobb, mint a 100 forintosé, a valószínűségek szempontjából nem mindegy, hogy miket tekintünk súlyoknak. Ha a valószínűségeket az érmék tömege alapján vesszük fel, akkor a 100 forintos érme valószínűbb, mint az 50 -es. Ha viszont az érmék átmérője vagy korongjuk területe alapján, akkor az 50 forintos érme valószínűbb, mint a 100 forintos.

Feladat: Érmét kotorászok a táská aljából. Táská aljában 5 darab 50 forintos, 1 darab 100 forintos, 2 darab 200 forintos érme lapul. Az érmék tömegei:

érme	5 Ft	10 Ft	20 Ft	50 Ft	100 Ft	200 Ft
tömeg (g)	4.2	6.1	7.0	7.7	8.0	9.5

Táblázat: Az érmék tömegei

Feltételezzük, hogy az érmék valószínűségei arányosak a tömegeikkel. Mi a valószínűsége annak, hogy 100 forintost vagy 200 forintost húzunk?

Megoldás:

érme	5 darab 50 Ftos	1 darab 100 Ftos	2 darab 200 Ft-os		
	$5 \times 7.7 =$	$1 \times 8.0 =$	$2 \times 9.5 =$		
tömeg (g)	38.3	8.0	19	65.3	súlyok összege
vsz	0.59	0.12	0.29	1.00	vsz-ek összege

Táblázat: Tömegek és valószínűségek

A kért valószínűség: $0.12 + 0.29 = 0.41$, amit természetesen úgy is megkaphattunk volna, hogy a 0.59 valószínűséget 1-ből kivonjuk.

2.11. Konstans értékű valószínűségi változók

A valószínűségi változók közé soroljuk azokat a véletlentől függő számokat is, amelyek úgy függenek a véletlentől, hogy nem függenek tőle. Ha egy dobókocka minden oldalára a 6-os számot írjuk, akkor ezzel a dobókockával csak 6-ost lehet dobni. Egy ilyen "konstans értékű" valószínűségi változó

- súlyfüggvénye a szóban forgó konstans helyen 1-gyel egyenlő,
- az eloszlásfüggvénye a szóban forgó konstans előtt 0-val, utána 1-gyel egyenlő,
- az eloszlásáról pedig azt mondjuk, hogy a szóban forgó helyre *koncentrálódik*.

2.12. Gyakorló feladatok

- Az alábbi 4 feladatban az ott definiált valószínűségi változók eloszlását adja meg táblázattal!
- Készítsen ábrákat az eloszlásokról Excellel!
- Adja meg táblázattal a bal- és jobb oldali eloszlásfüggvényt!
- Készítsen ábrákat az eloszlásfüggvényekről is!
- Keresse meg az eloszlások móduszát és mediánját is! (A számolásokhoz használhatja az Excelt.)
- Adja meg az eloszlásokat matemaikai képlettel is!

Jó tanács: Egy X valószínűségi változó eloszlásának meghatározása kissé összetett feladat: meg kell keresni a valószínűségi változó lehetséges értékeit, és minden lehetséges értékeknek meg kell határozni a valószínűségét. A $P(X = x)$ vagy $P(X = k)$ (van amikor az x , van amikor a k betűt szeretjük használni) általános képlet megtalálása nehéz lehet. Ilyenkor érdemes lépésről lépésre haladni:

- Először a $P(X = 1)$ valószínűség értékére keressük meg a választ egy numerikus képlettel, és ennek örülünk.
- Ezután a $P(X = 2)$ valószínűség értékét adjuk meg egy numerikus képlettel, és ennek még jobban örülünk.
- Most már nagyobb önbizalommal merünk belevágni a $P(X = 3)$ valószínűség értékének meghatározásába, és – ha még ez is sikerül, — akkor már nagyon örülünk.
- És így tovább lépésről lépésre haladva egyre jobban kivilágosodik előttünk, hogy mi a problémának a lényege, és – jó esetben – rájövünk még az általános képletre is!

Uccu neki, itt a lehetőség a módszer gyakorlására:

1. (a) Két szabályos érmével dobunk.
 (b) Három szabályos érmével dobunk.
 (c) Négy szabályos érmével dobunk.
 (d) Öt szabályos érmével dobunk.
 (e) Tíz szabályos érmével dobunk.

Mindegyik esetben a vizsgálandó valószínűségi változó:

$$X = \text{ahány fejet kapunk}$$

2. (a) Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg végre fejet kapunk.
 (b) Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg másodszorra fejet kapunk.
 (c) Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg harmadszorra fejet kapunk.

Mindegyik esetben a vizsgálandó valószínűségi változó:

$$X = \text{ahány dobás kell ehhez}$$

3. (a) Addig dobunk egy szabályos érmével, amíg végre fejet kapunk.
 (b) Addig dobunk szabályos érmével, amíg másodszorra fejet kapunk.
 (c) Addig dobunk szabályos érmével, amíg harmadszorra fejet kapunk.

Mindegyik esetben a vizsgálandó valószínűségi változó:

$$X = \text{ahány írás adódik eközben}$$

4. (a) Addig dobunk egy szabályos dobókockával, amíg végre hatost kapunk,
 (b) Addig dobunk egy szabályos dobókockával, amíg másodszorra hatost kapunk,
 (c) Addig dobunk egy szabályos dobókockával, amíg harmadszorra hatost kapunk,

Mindegyik esetben a vizsgálandó valószínűségi változó:

$$X = \text{ahány dobás kell ehhez}$$

5. 45 darab golyó van egy dobozban. Közülük 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 golyót **visszatevés nélkül**. Legyen X a pirosak, Y a kékek száma a kihúzottak között! Az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlása valahol korábban megtalálható ebben a jegyzetben.

- (a) Keresse meg!
- (b) Állítsa elő Excellel ezt a táblázatot!
- (c) Adja meg az X valószínűségi változó eloszlását képlettel, táblázattal és grafikonnal!

- (d) Adja meg az Y valószínűségi változó eloszlását képlettel, táblázattal és grafikonnal!
6. 45 darab golyó van egy dobozban. Közülük 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 golyót, de most nem visszatevés nélkül, hanem **visszatevéssel**. Legyen X a pirosak, Y a kékek száma a kihúzottak között!
- (a) Adja meg az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását képlettel is!
- (b) Állítsa elő Excellel az eloszlás táblázatát!
- (c) Adja meg az X valószínűségi változó eloszlását képlettel, táblázattal és grafikonnal!
- (d) Adja meg az Y valószínűségi változó eloszlását képlettel, táblázattal és grafikonnal!
7. Az érmék tömegei:

érme	5 Ft	10 Ft	20 Ft	50 Ft	100 Ft	200 Ft
tömeg (g)	4.2	6.1	7.0	7.7	8.0	9.5

Táblázat: *Érmék és tömegeik*

Feltételezzük, hogy az érmék valószínűségei arányosak a tömegeikkel. Hány darabot tegyünk be az egyes érmékből egy kalapba, hogy a kalapból való húzáskor az 5 forintos érme legyen a legvalószínűbb, aztán a 10 forintos, és így tovább, a legkevésbé valószínűsínű a 200 forintos legyen! Törekedjen arra, hogy minimális számú érmevel oldja meg a feladatot! A megoldásnál – ha gondolja – használjon számítógépet!

Az alábbi feladatok megoldásában

- az összes eset felsorolásához és
- az eloszlás tagjainak meghatározásánál a kedvező kimenetek számának leszámolásához

használja az Excel!

8. Két szabályos dobókockával dobunk. Ha a dobott számok összege kisebb 7 -nél, akkor X legyen a dobott számok minimuma, ellenkező esetben X legyen a dobott számok maximuma. Határozza meg X eloszlását!

3. Folytonos egyenletes eloszlás

Bár a könyvnek az első részében diszkrét valószínűségi változókkal foglalkozunk, ebben a fejezetben folytonos valószínűségi változókkal fogunk megismerkedni. Egyelőre csak a legegyszerűbb folytonos problémákat ismerjük meg. Bonyolultabb folytonos problémákat a könyv későbbi részeiben fogunk tárgyalni.

3.1. Folytonos egyenletes eloszlás

Egyenletes eloszlás intervallumon: Tekintsünk egy véges, pozitív hosszúságú I intervallumot. Tegyük fel, hogy valaki az intervallumban választ egy véletlen pontot, vagyis a lehetséges pontok az I intervallum pontjai, azaz az eseménytér az I intervallum. Ha az I intervallum bármely részintervalluma esetén annak a valószínűsége, hogy a véletlen pont a részintervallumba esik

$$\text{részintervallum valószínűsége} = \frac{\text{részintervallum hossza}}{I \text{ hossza}}$$

akkor azt mondjuk, hogy a véletlen pont egyenletes eloszlású az I intervallumon. Ilyenkor egy részintervallum valószínűsége csak a részintervallum hosszától függ, de attól, hogy maga a részintervallum, hol helyezkedik el az eseménytérén belül, attól nem függ. Ha egy részintervallumot eltolunk az eseménytérén belül, akkor ettől a részintervallum valószínűsége nem változik meg. Ez a két tény indoklja az "egyenletes eloszlás" elnevezést.

Egyenletes eloszlás síkbeli halmazon: Tekintsünk egy véges, pozitív területű S halmazt a síkon. Tegyük fel, hogy valaki a halmazban választ egy véletlen pontot, vagyis a lehetséges pontok az S halmaz pontjai, azaz az eseménytér az S halmaz. Ha az S halmaz bármely részhalmaza esetén annak a valószínűsége, hogy a véletlen pont a részhalmazba esik

$$\text{részhalmaz valószínűsége} = \frac{\text{részhalmaz területe}}{S \text{ területe}}$$

akkor azt mondjuk, hogy a véletlen pont egyenletes eloszlású az S halmazon. Ilyenkor egy részhalmaz valószínűsége csak a részhalmaz területétől függ, de attól, hogy maga a részhalmaz, hol helyezkedik el az eseménytérén belül, attól nem függ. Ha egy részhalmazt eltolunk az eseménytérén belül, akkor ettől a részhalmaz valószínűsége nem változik meg.

Egyenletes eloszlás térbeli halmazon: Anélkül, hogy részleteznénk, megemlítjük, hogy egy véges, pozitív térfogatú S térrészen vett egyenletes eloszlás esetén:

$$\text{részhalmaz valószínűsége} = \frac{\text{részhalmaz térfogata}}{S \text{ térfogata}}$$

Tekintve, hogy a hosszúság, a terület, a térfogat számítása általában a geometria körébe tartozik, az ilyen valószínűségi számításokat **geometriai problémáknak** is nevezzük.

Egyenletes eloszlású, független koordináták. Megemlítjük azt a nyilvánvaló tényt, hogy ha egy síkbeli, illetve térbeli pont koordinátáit egymástól függetlenül választjuk meg egy-egy intervallumban, akkor a pont egyenletes eloszlású lesz az intervallumok által (direktszorzatként) meghatározott téglalapban, illetve téglalatestben.

1. Feladat: Átrepül-e a teniszlabda a kerítésünkön? Kerítésünk 3 cm átmérőjű függőleges, hosszú rudakból áll. A rudak 20 cm periódussal ismétlődnek, a köztük lévő rések 17 cm-esek. A kerítésnek háttal állva, néhány méterről, mérőlegesen nekidobok a kerítésnek egy 5 cm átmérőjű teniszlabdát. Mi a valószínűsége, hogy a teniszlabda a vasrudak érintése nélkül átrepül közöttük?

Megoldás: Amikor a teniszlabda eléri vagy elérné az oszlopok síkját, a középpontnak a tőle balra legközelebbi rúd középvonalától való távolsága véletlentől függ, jelöljük a cm-ekben vett távolságot X -szel, így X lehetséges értékei

a $[0; 20]$ intervallumot teszik ki, és X nyilván egyenletes eloszlást követ. Az érintés nélküli átrepülés feltétele, hogy az $4 < X < 16$ egyenlőtlenségek teljesüljenek. Ennek valószínűsége:

$$P(\text{érintés nélkül átrepül}) = \frac{16 - 4}{20} = \frac{12}{20} = 0.6$$

2. Feladat: Átrepül-e a teniszlabda a szomszéd kerítésén? A szomszéd kerítése ugyanilyen függőleges rudakkól áll, mint a miénk, de az ő kerítésében vízszintes rudak is vannak 30 cm-es periódussal. Mi a valószínűsége, hogy a szomszéd kerítésén átrepül a teniszlabda?

Megoldás: Amikor a teniszlabda eléri vagy elérné a kerítés síkját, a középpontnak a tőle balra legközelebbi rúd középvonalától való távolsága legyen X , az alatta lévő vízszintes rúd középvonalától való távolsága legyen Y . Az (X, Y) lehetséges értékei a $[0; 20]$ és a $[0; 30]$ intervallumok által meghatározott téglalapot teszik ki, és (X, Y) nyilván egyenletes eloszlást követ. Az érintés nélküli átrepülés feltétele, hogy az $4 < X < 16$, $4 < Y < 26$ egyenlőtlenségek teljesüljenek, vagyis (X, Y) egy kisebb téglalapban legyen. Ennek valószínűsége a két téglalap területének a hányadosa:

$$P(\text{érintés nélkül átrepül}) = \frac{(16 - 4) \cdot (26 - 4)}{20 \cdot 30} = \frac{12 \cdot 22}{600} = 0.44$$

Megjegyzés: X és Y függetlensége miatt így is okoskodhattunk volna:

$$\begin{aligned} P(\text{érintés nélkül átrepül}) &= \\ &= P(4 < X < 16, 4 < Y < 26) = P(4 < X < 16) \cdot P(4 < Y < 26) = \frac{12}{20} \cdot \frac{22}{30} = 0.44 \end{aligned}$$

3. Feladat: Utazás busszal, metróval. Reggelente busszal és metróval megyek az egyetemre, és az átszállás közben még a reggelimet is megveszem. A busz 10 percenként jár, a metró 5 percenként. Mivel az induláskor nem taktikázok, a megállóban a buszra való X várakozási időm egyenletes eloszlású 0 és 10 perc között. Kiszámíthatatlan, hogy a reggeli vásárlásom hogyan alakul, ezért a metró állomáson a várakozással eltöltött Y időm egyenletes eloszlású 0 és 5 perc között, akármennyi is az X értéke.

- Mi a valószínűsége, hogy a metróra többet kell várnom, mint a buszra?
- Mi a valószínűsége, hogy a várakozással eltöltött összes időm több, mint 4 perc?

Megoldás:

- Az (X, Y) lehetséges értékei a $[0; 10]$ és a $[0; 5]$ intervallumok által meghatározott téglalapot teszik ki, és ezen a téglalapon (X, Y) egyenletes eloszlást követ. Az $Y > X$ esemény ebben a téglalapban egy háromszöget jelöl ki, melynek területe a téglalap területének a negyede. Ezért

$$P(\text{a metróra többet kell várnom, mint a buszra}) = \frac{1}{4} = 0.25$$

- Az $X + Y > 4$ esemény a téglalapban egy ötszöget határoz meg, melynek komplementere egy derékszögű háromszög. A derékszögű háromszög területe 8 terület egység, ezért az ötszögé $50 - 8 = 42$ terület egység. A keresett valószínűség:

$$P(\text{a várakozással eltöltött összes időm több, mint 4 perc}) = \frac{42}{50} = 0.84$$

4. Feladat: Randevű. Jancsi és Juliska déli 12 óra és 1 óra között randevűznek. Azonban a randevű menetébe és sikerébe beleszól a véletlen is: az 1 órás időtartam alatt egymástól független pillanatban érkeznek, mindketten egyenletes eloszlás szerint, és – megbeszélésük szerint – 20 percet várnak, aztán elmennek. Így aztán vagy találkoznak, vagy nem. Mi a valószínűsége, hogy találkoznak?

Megoldás folytonos modellel: Jancsi érkezési pillanatát jelöljük X -szel, Juliskáét Y -nal. Mivel X és Y függetlenek és egyenletes eloszlásúak 0 és 1 között, az (X, Y) pont egyenletes eloszlású a $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$, $(0, 1)$ pontok által meghatározott négyzetben. Nyilvánvaló, hogy a találkozó létrejöttének feltétele, hogy az

$$Y \geq X - 1/3 \quad , \quad Y \leq X + 1/3$$

egyenlőtlenségek teljesüljenek, vagyis az (X, Y) pontnak az

$$y = x - 1/3$$

egyenletű egyenes és az

$$y = x + 1/3$$

egyenletű egyenes közötti tartományban kell lenni. Ez a tartomány egy hatszög. A hatszög komplementere a négyzetben két derékszögű háromszög, melyeknek befogói $2/3$ hosszúak. A két háromszögből egy kis négyzetet lehet összerakni, melynek oldalhossza $2/3$. Ezért a két háromszög együttes területe $4/9$, hatszögé pedig $1 - 4/9 = 5/9$. A keresett valószínűség egyenlő a hatszög területe osztva a négyzet területével (ami 1), ezért:

$$P(\text{találkoznak}) = \frac{5}{9} = 0.5556 = 0.57$$

Közelítés diszkrét modellel: Az előző megoldásban – helyesen – folytonos modellt használtunk, most – kissé pontatlan, de tanulságos – diszkrét modellt adunk a problémára: az időt egész percekben fogjuk mérni. Ilyen szemlélet mellett a fiatalok érkezési pillanatait (jelöljük ezeket most is X -szel és Y -nal) egyenletes eloszlást követnek az $\{1, 2, \dots, 59, 60\}$ halmazon, és az (X, Y) számpár egyenletes eloszlást követ a 3600 elemből álló halmazon, melyet az alábbi ábrán szemléltetünk:

	1	2	3	4	5	6	.	.	.	55	56	57	58	59	60	X	
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
55	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
58	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
59	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Y																	

Táblázat: Az összes lehetséges kimenetel

A találkozó létrejöttének feltétele most az, hogy az

$$Y \geq X - 20 \quad , \quad Y \leq X + 20$$

egyenlőtlenségek teljesüljenek, vagyis az $(X; Y)$ pontnak az az alábbi ábrán * -gal jelölt pontok halmazába kell esni.

	1	.	.	.	20	21	.	.	.	40	41	.	.	.	60	X
1	*	*	*	*	*	*										
.	*	*	*	*	*	*	*									
.	*	*	*	*	*	*	*	*								
.	*	*	*	*	*	*	*	*	*							
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
.		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
.			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
.				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
40					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
41						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
.							*	*	*	*	*	*	*	*	*	
.								*	*	*	*	*	*	*	*	
.									*	*	*	*	*	*	*	
60										*	*	*	*	*	*	
Y																

Táblázat: A kedvező kimenetek

Egyszerű elemi feladat megszámlálni, hogy hány * található ezen az ábrán: 2040. Tehát a találkozó valószínűségére – ezzel a modellel – az alábbi eredményt kapjuk:

$$P(\text{találkoznak}) = \frac{2\,040}{3\,600} = 0.5667 = 0.57$$

Az eredményt összevetve a pontos megoldás eredményével látjuk, hogy a diszkrét modell kb. 0.01 -dal nagyobb valószínűséget ad, mint a folytonos modell. Ez a hiba nem nagy, de jelzi, hogy oda kell figyelni arra, hogy folytonos problémát folytonos modellel kezeljünk.

Megoldás aprólekosabb diszkrét modellel: Ha percek helyett másodpercekkel dolgozunk a modellben, akkor az összes esetek száma 3 600 -nak a négyzete, ami 12 960 000, a kedvező esetek számára pedig 7 202 400 adódik, amiből

$$P(\text{találkoznak}) = \frac{7\,202\,400}{12\,960\,000} = 0.5557$$

valószínűséget kapjuk. Ezt az eredményt összevetve a folytonos megoldás eredményével látjuk, hogy ez a diszkrét modell már csak kb. 0.001 -del nagyobb valószínűséget ad mint a folytonos modell.

5. Feladat: Buffon féle tű probléma. Párhuzamos egyeneseket húzunk egy nagy papírra (vagy a földre) egymástól 20 cm távolságra. Egy 10 cm hosszú tűt elég magasról hetykén leejtünk. A tű vagy metszi valamelyik egyenest, vagy egyiket sem metszi. Mi a valószínűsége annak, hogy a tű metszi valamelyik egyenest?

Megoldás: Jelöljük X -szel a tű által meghatározott egyenesnek a párhuzamos egyenesekkel bezárt hegyes szögét radiánban mérve, Y -nal pedig a tű középpontjának a hozzá legközelebb lévő egyenestől való távolságát. Nyilván $0 \leq X \leq \pi/2$, illetve $0 \leq Y \leq 10$. X és Y függetlensége miatt (X, Y) egyenletes eloszlású a $[0; \pi/2]$, illetve $[0; 10]$ intervallumok által meghatározott 5π területű T téglalapon. Egyszerű trigonometriai probléma annak ellenőrzése, hogy a metszés pontosan akkor áll fenn, ha $Y < 5 \sin(X)$, azaz az (X, Y) pont az

$$y = 5 \sin(x)$$

egyenletű görbe alatti A tarományba esik. Ezért a keresett valószínűség:

$$P(\text{ metszés }) = \frac{A \text{ területe}}{T \text{ területe}} = \frac{\int_0^{\pi/2} 5 \sin(x) dx}{5\pi} = \frac{\int_0^{\pi/2} \sin(x) dx}{\pi} = \frac{1}{\pi}$$

3.2. RAND utasítás

Az Excelben a 0 és 1 közötti értékeket felvevő

`RAND ()`, magyarul `VÉL ()`

utasítás olyan véletlen számot állít elő, mely egyenletes eloszlást követ a $[0; 1]$ intervallumon. Az üres zárójelpár nem elírás: az Excel formai szabályai szerint a `RAND` mögé oda kell írni a `()` üres zárójelpárt. A `RAND` utasítással generált véletlen számokat **random szám**oknak hívjuk. Ha valaki a `RAND .BETWEEN` utasítással generált véletlen számokat is **random szám**oknak hívja, akkor illik utalni rá, hogy 0 és 1 közötti, vagy egész értékű-e a véletlen szám.

Jelölés: Jegyzetünkben a `RAND` utasítás által előállított véletlen szám jelölésére `RND`-t írunk. Több véletlen szám használata esetén azokat – a matematika szokásai szerint – indexezéssel különböztetjük meg egymástól: az `RND1` és `RND2` jelölésekben az indexek arra utalnak, hogy két különböző véletlen számról van szó. Az Excel nem használ indexeket, az Excelben `RAND` utasítás többszöri alkalmazása különböző, független véletlen számokat jelentenek. Például a

$$2 * \text{RAND} () + 3 * \text{RAND} ()$$

Excel utasításra jegyzetünkben az indexeket is tartalmazó

$$2 \text{RND}_1 + 3 \text{RND}_2$$

képlettel utalunk. Ha indexek nélkül

$$2 \text{RND} + 3 \text{RND}$$

írnánk, akkor matematikai

$$2 \text{RND} + 3 \text{RND} = 5 \text{RND}$$

összevonás miatt a

$$2 * \text{RAND} () + 3 * \text{RAND} ()$$

Excel utasítást helytelenül összekeverhetnénk a

$$5 * \text{RAND} ()$$

utasítással.

3.3. Random számok tulajdonságai

A `RAND` utasítást az Excelben úgy találták ki, hogy a random számokra igazak az alábbiak:

1. Akármilyen x szám esetén annak a valószínűsége, hogy egy random szám pontosan egyenlő x -szel, nulla:

$$P(\text{RND} = x) = 0$$

2. $0 \leq a \leq b \leq 1$ esetén annak a valószínűsége, hogy egy random szám az a és b által meghatározott intervallumba esik, egyenlő az intervallum hosszával. Az, hogy az intervallum zárt, nyitott vagy félig zárt, félig nyitott, közömbös:

$$P(a \leq \text{RND} \leq b) = b - a$$

$$P(a \leq \text{RND} < b) = b - a$$

$$P(a < \text{RND} \leq b) = b - a$$

$$P(a < \text{RND} < b) = b - a$$

3. Bármely x számra, ami 0 és 1 között van, igaz, hogy

$$P(\text{RND} \leq x) = P(\text{RND} < x) = x$$

4. A random számok fontos tulajdonsága, hogy ha két random számból, mint koordinátákból egy számpárt rakunk össze, akkor az $(\text{RND}_1, \text{RND}_2)$ pont egyenletes eloszlást követ az egységnyi oldalú négyzetben. Ez – többek között – azt is jelenti, hogy ha A a négyzetnek akármilyen részhalma, akkor

$$P((\text{RND}_1, \text{RND}_2) \in A) = A \text{ területe}$$

5. Ha három random számból, mint koordinátákból egy $(\text{RND}_1, \text{RND}_2, \text{RND}_3)$ pontot rakunk össze a 3-dimenziós térben, akkor ez a pont egyenletes eloszlást követ a tér egységnyi oldalú kockájában. Ez – többek között – azt is jelenti, hogy ha A a kockának akármilyen részhalma, akkor

$$P((\text{RND}_1, \text{RND}_2, \text{RND}_3) \in A) = \text{az } A \text{ halmaz térfogata}$$

6. Ha n random számból, mint koordinátákból egy $(\text{RND}_1, \text{RND}_2, \dots, \text{RND}_n)$ pontot rakunk össze az n -dimenziós térben, akkor ez a pont egyenletes eloszlást követ az n -dimenziós tér egységnyi oldalú kockájában. Ez – többek között – azt is jelenti, hogy ha A az n -dimenziós kockának akármilyen részhalma, akkor

$$P((\text{RND}_1, \text{RND}_2, \dots, \text{RND}_n) \in A) = \text{az } A \text{ halmaz } n\text{-dimenziós térfogata}$$

7. Megjegyezzük, hogy azok a tulajdonságok, melyeket az előző három pontban foglaltunk meg, igazából azt jelentik, hogy ha több random számot állítunk elő Excellel, akkor azoknak egymáshoz semmi közük sincsen, azok egymástól függetlenek. A függetlenség matematikai definícióját később tanuljuk.

3.4. Lineáris transzformációk

1. Nyújtás

Ha az RND random számot

megszorzunk egy 1-nél nagyobb a számmal,

akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $a \text{RND}$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $a \text{RND}$ egyenletes eloszlást követ a $[0; a]$ intervallumon.

2. Zsugorítás

Ha az RND random számot

megszorzunk egy 1-nél kisebb pozitív a számmal,

akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $a \text{RND}$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $a \text{RND}$ egyenletes eloszlást követ a $[0; a]$ intervallumon.

3. Eltolás

Ha az RND random számhoz hozzáadunk egy b számot, akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(RND + b)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(RND + b)$ egyenletes eloszlást követ a $[b; b + 1]$ intervallumon.

4. Nyújtás és eltolás (vagy: zsugorítás és eltolás)

Ha az RND random számot megszorozunk egy pozitív a számmal, és a szorzathoz hozzáadunk egy b számot, akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(a RND + b)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(a RND + b)$ egyenletes eloszlást követ a $[b; a + b]$ intervallumon.

5. Tükrözés az origóra

Ha az RND random számnak vesszük az ellentettjét (vagyis megszorozunk (-1) -gyel), akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(-RND)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(-RND)$ egyenletes eloszlást követ a $[-1; 0]$ intervallumon.

6. Tükrözés és nyújtás

Ha az RND random számot megszorozunk egy 1-nél nagyobb abszolút értékű negatív a számmal, akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(a RND)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(a RND)$ egyenletes eloszlást követ az $[a; 0]$ intervallumon ($a < 0$).

7. Tükrözés és zsugorítás

Ha az RND random számot megszorozunk egy 1-nél kisebb abszolút értékű negatív a számmal, akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(a RND)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(a RND)$ egyenletes eloszlást követ az $[a; 0]$ intervallumon ($a < 0$).

8. Tükrözés, nyújtás és eltolás

Ha az RND random számot megszorozunk egy 1-nél nagyobb abszolút értékű negatív a számmal, és a szorzathoz hozzáadunk egy b számot, akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(a RND + b)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(a RND + b)$ egyenletes eloszlást követ a $[a + b; b]$ intervallumon.

9. Tükrözés, zsugorítás és eltolás

Ha az RND random számot megszorozunk egy 1-nél kisebb abszolút értékű negatív a számmal, és a szorzathoz hozzáadunk egy b számot, akkor egy új valószínűségi változót kapunk, melyet $(a RND + b)$ -vel szokás jelölni. Nyilvánvaló, hogy $(a RND + b)$ egyenletes eloszlást követ a $[a + b; b]$ intervallumon ($a < 0$).

3.5. Gyakorló feladatok

1. Egy városban a metró szabályosan 5 percenként jár. Az én érkezési pillanatom a metróállomásra véletlenszerű. Attól függ, hogy hogyan ébredek, mennyi ideig vacakolok, hogyan tudok átmenni a zebrákon, stb. Vegyük a várakozási időmet egyenletes eloszlásának 0 és 5 perc között! Mi a valószínűsége annak, hogy
 - (a) kevesebb, mint 3 percet kell várnom a metróra?
 - (b) több, mint 3 percet kell várnom a metróra?
 - (c) matematikai pontossággal pontosan 3 percet kell várnom a metróra?
 - (d) kevesebb, mint x percet kell várnom a metróra, ha $0 < x < 5$?

- (e) kevesebb, mint x percet kell várnom a metróra, ha $x < 0$?
- (f) kevesebb, mint x percet kell várnom a metróra, ha $5 < x$?
- (g) matematikai pontossággal pontosan x percet kell várnom a metróra?
2. A reggeli buszom egyenletes eloszlású időpontban érkezik 7:30 és 7:40 között. Hányra menjek oda a megállóba, ha legalább 80% -os esélyt szeretnék arra, hogy elérjem?
3. Egyenletes eloszlás szerint választunk egy számot a $[-1; 2]$ intervallumban. Jelöljük ezt X -szel. Mi annak a valószínűsége, hogy $X^3 < 0.5$?
4. Szimulálja Excellel az előző feladatban szereplő X -et , és sok kísérlet kapcsán számolja ki az ott szereplő esemény relatív gyakoriságát! Ha mindent jól csinált, akkor a relatív gyakoriságnak közel kell lenni a valószínűséghez.
5. Egy téglalapot úgy szerkesztünk meg, hogy mindkét oldalának hosszát egymástól függetlenül 0 és 10 cm között egyenletes eloszlás szerint választjuk. Mi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a téglalap kerülete nagyobb 15 cm -nél?
- (b) a területe kisebb 25 cm^2 -nél?
- (c) a téglalap kerülete nagyobb 15 cm-nél, és a területe kisebb 25 cm^2 területegységénél?
6. Egy véletlen téglalapot úgy szerkesztünk meg, hogy mindkét oldalának hosszát egymástól függetlenül 0 és 1 között egyenletes eloszlás szerint választjuk. Mi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a téglalap kerülete kisebb x hosszegységénél, ahol $0 < x < 4$?
- (b) a területe kisebb y területegységénél, ahol $0 < y < 1$?
- (c) a téglalap kerülete kisebb x hosszegységénél, és a területe kisebb y területegységénél?
7. Egy nagy papírlapra 5 cm-enként párhuzamos egyeneseket húzunk, majd egy 10 cm hosszú tűt magasról a papírra ejtünk. Mi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a tű metszi valamelyik egyenest?
- (b) a tű két egyenest metsz?
8. *Bertrand-paradoxon (híres probléma!)*: Egyezzünk meg abban, hogy a kör egy húrját "hosszúnak" nevezzük, ha a húrhoz tartozó középponti szög 120 foknál nagyobb, vagyis a húr hosszabb, mint a körbe rajzolható egyenlő-oldalú háromszög oldalának a hossza. Egység sugarú kör esetén ez annyit jelent, hogy a húr hosszabb, mint $\sqrt{3}$ egység. Mi a valószínűsége annak, hogy a kör húrjai közül véletlenszerűen választva hosszú húr adódik, ha a véletlenszerű választás az alábbi módszerek egyikét jelenti?
- (a) A kör egyik átmérőjét véletlenszerűen kiválasztjuk úgy, hogy az átmérő irányát kijelölő szög egyenletes eloszlású legyen 0 és 2π között, majd pedig a kiválasztott átmérőn egyenletes eloszlás szerint választunk egy pontot. Azt a húrunkat tekintjük, mely átmérő ezen a ponton, és merőleges az átmérőre.
- (b) A kör területén egymástól függetlenül két pontot választunk egyenletes eloszlás szerint, és tekintjük a két pont által meghatározott húrunkat.
- (c) A körlapon egyenletes eloszlás szerint választunk egy pontot, és tekintjük azt a húrunkat, aminek ez a pont a felezőpontja.
9. *A Buffon féle tű probléma általánosításai:*
- (a) Egy nagy papírlapra 10 cm-enként párhuzamos egyeneseket húzunk, majd egy 10 cm hosszú tűt magasról a papírra ejtünk. Mi a valószínűsége annak, hogy
- i. a tű metszi valamelyik egyenest?
- ii. metszi valamelyik egyenest, és 30 foknál kisebb szöget zár be az egyenessel?

- (b) Egy nagy papírlapra 5 cm-enként párhuzamos egyeneseket húzunk, majd egy 10 cm hosszú tűt magasról a papírra ejtünk. Mi a valószínűsége annak, hogy
- a tű metszi valamelyik egyenest?
 - a tű két egyenest metsz?
- (c) Egy nagy papírlapra 2 cm-enként párhuzamos egyeneseket húzunk, majd egy 10 cm hosszú tűt magasról a papírra ejtünk. Mi a valószínűsége annak, hogy a tű pontosan k darab egyenest metsz? ($k \geq 0$ egész)
- (d) Egy nagy papírlapra négyzethálót szerkesztünk úgy, hogy 20 cm-enként párhuzamos piros egyeneseket húzunk, majd az ezekre az egyenesekre merőlegesen szintén 20 cm-enként párhuzamos zöld egyeneseket húzunk. Ezután egy 10 cm hosszú tűt magasról a papírra ejtünk. Mi a valószínűsége annak, hogy
- a tű piros és zöld egyenest is metsz?
 - a tű metszi valamelyik egyenest?
10. **Extra feladat:**
A korábban tárlalt "Randevű probléma" folytatása. Jancsi és Juliska déli 12 óra és 1 óra között – mint feljebb leírtuk – randevűznek. Azonban a randevű menetébe és sikerébe nem csak a véletlen szól bele, mint korábban, hanem Juliska apukája is: az 1 órás időtartam alatt a fiatalok érkezésétől függetlenül ő is egyenletes eloszlás szerint odatoppan a randevű helyszínére, és ha valamelyik fiatal ott találja, akkor nagy patáliát csap, és megakadályozza a randevű létrejöttét. Mi a valószínűsége, hogy a fiatalok randevűje mégis létrejön?
11. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- $RND < 0.75$?
 - $RND > 0.45$?
 - $0.45 < RND < 0.75$?
12. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- $RND^2 < 0.75$?
 - $RND^2 > 0.45$?
 - $0.45 < RND^2 < 0.75$?
13. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- $\sqrt{RND} < 0.75$?
 - $\sqrt{RND} > 0.45$?
 - $\sqrt{RND} < 0.75$?
14. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a tizedespont utáni első tizedesjegye
- 3 -mal egyenlő?
 - 3 -nál nagyobb?
 - osztható 3 -mal?
15. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a tizedespont utáni második tizedesjegye
- 3 -mal egyenlő?
 - 3 -nál nagyobb?
 - osztható 3 -mal?
16. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a tizedespont utáni első tizedesjegye 3 -mal egyenlő, és a tizedespont utáni második tizedesjegye
- 4 -gyel egyenlő?

- (b) 4 -nél nagyobb?
(c) osztható 4 -gyel?
17. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a tizedespont utáni első tizedesjegye 3 -nál nagyobb, és a tizedespont utáni második tizedesjegye
- (a) 4 -gyel egyenlő?
(b) 4 -nél nagyobb?
(c) osztható 4 -gyel?
18. Egy RND random számot generálunk. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a tizedespont utáni első tizedesjegye osztható 3 -mal, és a tizedespont utáni második tizedesjegye
- (a) 4 -gyel egyenlő?
(b) 4 -nél nagyobb?
(c) osztható 4 -gyel?
19. Két (független) random számot generálunk: RND_1, RND_2 . Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) $RND_1 + RND_2 < 0.75$?
(b) $RND_1 + RND_2 < 1.75$?
(c) $0.75 < RND_1 + RND_2 < 1.75$?
(d) $RND_1 + RND_2 < z$?
(e) $a < RND_1 + RND_2 < b$?
20. Két (független) random számot generálunk: RND_1, RND_2 . Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) $RND_1 \cdot RND_2 < 0.25$?
(b) $RND_1 \cdot RND_2 < 0.75$?
(c) $0.25 < RND_1 \cdot RND_2 < 0.75$?
(d) $RND_1 \cdot RND_2 < z$?
(e) $a < RND_1 \cdot RND_2 < b$?
21. Két (független) random számot generálunk: RND_1, RND_2 . Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) $RND_1 < RND_2^2$?
(b) $RND_1 < 1 - RND_2^2$?
(c) $RND_1 < RND_2^3$?
(d) $RND_1 < RND_2^n$?
22. Két (független) random számot generálunk: RND_1, RND_2 . Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) $RND_1 + RND_2^2 < 0.75$?
(b) $RND_1 + RND_2^2 < 1.75$?
(c) $0.75 < RND_1 + RND_2^2 < 1.75$?
(d) $RND_1 + RND_2^2 < z$?
(e) $a < RND_1 + RND_2^2 < b$?
23. Két (független) random számot generálunk: RND_1, RND_2 . Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) $RND_2 < RND_1^2$?

- (b) $\text{RND}_2 < \sqrt{\text{RND}_1}$?
- (c) $\text{RND}_1^2 + \text{RND}_2^2 < 1$?

24. Két (független) random számot generálunk: $\text{RND}_1, \text{RND}_2$. Mennyi a valószínűsége annak, hogy

- (a) az $x^2 + \text{RND}_1 \cdot x + \text{RND}_2 = 0$ másodfokú egyenlet gyökei valós számok?
- (b) az $x^2 + \text{RND}_1 \cdot x + \text{RND}_2 = 0$ másodfokú egyenlet gyökei komplex számok?

25. Két (független) random számot generálunk: $\text{RND}_1, \text{RND}_2$. A nekik megfelelő két pont három részre osztja a $[0; 1]$ intervallumot. Mennyi a valószínűsége annak, hogy

- (a) a középső rész hosszabb, mint a másik két rész akármelyike ?
- (b) a középső rész hosszabb, mint a másik két rész együttesen ?
- (c) a három részből háromszöget lehet összerakni, azaz mindegyik rész rövidebb, mint a másik két rész hosszainak az összege?

Vetier András – Valószínűségszámítás – I/A. rész: Valószínűségek és diszkrét valószínűségi változók (A rész)

4. További műveletek és szabályok

4.1. Műveletek eseményekre

Események különbsége: Az A bekövetkezik, de a B nem. Vagyis A -nak és B -nek a különbsége nem más, mint $A \cap \overline{B}$. A különbség jelölése: $A \setminus B$. Tehát $A \setminus B = A \cap \overline{B}$.

Teljes eseményrendszer: Véges vagy végtelen sok egymást kizáró eseményeknek egy olyan rendszere, hogy ezeknek az eseményeknek az únioja a biztos esemény. Halmazelméleti nyelven mondva: az eseménytér "partíciója", azaz felbontása egymást kizáró halmazok úniojára.

Események növekvő sorozata: A sorozat bármely eleme maga után vonja a későbbieket:

$$A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset A_4 \subset \dots$$

Események csökkenő sorozata: A sorozat bármely eleme maga után vonja a korábbiakat:

$$A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset A_4 \supset \dots$$

Egy csökkenő sorozat esetén nyilván fennállnak az alábbiak:

$$A_1 \cap A_2 = A_2$$

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 = A_3$$

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 = A_4$$

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5 = A_5$$

4.2. Szabályok eseményekre

Komplementer szabály: Bármely esemény komplementerének komplementere nem más, mint az eredeti esemény.

A sok egyéb, hasonlóan triviális szabály felsorolásától eltekintünk. Azonban – fontossága és furcasága miatt – felhívjuk még a figyelmet a De Morgan szabályokra:

De Morgan szabály az únioóra: Események úniojának komplementere egyenlő a komplementereik metszetével.

Két eseményre:

$$\overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2}$$

Több eseményre:

$$\overline{A_1 \cup A_2 \dots \cup A_n} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n}$$

De Morgan szabály a metszetre: Események metszetének komplementere egyenlő a komplementereik úniojával:

Két eseményre:

$$\overline{A_1 \cap A_2} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2}$$

Több eseményre:

$$\overline{A_1 \cap A_2 \dots \cap A_n} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2} \cup \dots \cup \overline{A_n}$$

Tanácsoljuk, hogy ezeket a szabályokat rajzokkal, ún. Venn diagramokkal ellenőrizze az Olvasó.

4.3. Eloszlás transzformációja

Az új eloszlás valószínűségeinek kiszámolása összegzéssel történik. Ki kell gondolni, hogy az új eloszlás egyes tagjaibanak valószínűségeit a régi eloszlás mely tagjainak összegeként kapjuk meg.

1. Példa: Hány tagú a nagycsalád? Korábban vizsgáltuk az a problémát, melyben egy fiatal házaspárt véletlenszerűen választottunk, és tekintettük az alábbi két valószínűségi változót:

$$X = \text{gyerekek száma}, \quad Y = \text{nagyszülők száma}$$

Az akkor mondott feltételek mellett meghatároztuk az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását:

y					
4	0.060	0.120	0.090	0.030	
3	0.080	0.160	0.120	0.040	
2	0.030	0.060	0.045	0.015	
1	0.020	0.040	0.030	0.010	
0	0.010	0.020	0.015	0.005	
	0	1	2	3	x

Táblázat: Gyerekek és nagyszülők – kétdimenziós eloszlás

Nézzük, hány tagú a nagycsalád, amikor a szülők, gyerekek mellett a nagyszülők is a családdal vannak. A nagycsalád létszáma nyilván $Z = 2 + X + Y$. Ha a fiatal házaspárt véletlenszerűen választjuk akkor X is, Y is valószínűségi változó. A Z eloszlásának minden egyes tagját az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó eloszlásából a megfelelő valószínűségek összegeként kapjuk meg:

$$\begin{aligned} P(Z = 2) &= 0.010 \\ P(Z = 3) &= 0.040 = 0.020 + 0.020 \\ P(Z = 4) &= 0.085 = 0.030 + 0.040 + 0.015 \\ P(Z = 5) &= 0.175 = 0.080 + 0.060 + 0.030 + 0.005 \\ P(Z = 6) &= 0.275 = 0.060 + 0.160 + 0.045 + 0.010 \\ P(Z = 7) &= 0.255 = 0.120 + 0.120 + 0.015 \\ P(Z = 8) &= 0.130 = 0.090 + 0.040 \\ P(Z = 9) &= 0.030 \end{aligned}$$

Táblázat: Valószínűségek meghatározása összegzéssel

Ha Z lehetséges értékeit és a hozzájuk tapadó valószínűségeket egy táblázatba rendezzük, megkapjuk Z eloszlását. Ezzel az eloszlással kell modelleznünk azt a problémát, ha egy véletlenszerűen választott fiatal házaspárhoz tartozó nagycsalád létszámát akarjuk vizsgálni.

z	2	3	4	5	6	7	8	9
$P(Z = z)$	0.010	0.040	0.085	0.175	0.275	0.255	0.130	0.030

Táblázat: A nagycsalád létszámának eloszlása

2. Példa: Mi a valószínűsége, hogy három színes (piros vagy kék) golyót húzunk? Az 1. fejezet 7. alfejezetében az 5. példában feltettük, hogy egy dobozban 45 darab golyó van, melyek közül 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 darab golyót visszatevés nélkül, és megfigyeljük, hogy a kivett golyók között hány piros és hány kék van:

X = ahány piros van a kivett golyók között

Y = ahány kék van a kivett golyók között

Tekintsük a $Z = X + Y$ valószínűségi változót, ami azt fejezi ki, hogy hány színes (piros vagy kék) golyó van a kihúzott 8 golyó között. **Kérdés:** Mi a valószínűsége annak, hogy $Z = 3$?

Első megoldás: Az (X, Y) eloszlását megadó

y											
8	0.000										
7	0.001	0.000									
6	0.004	0.005	0.001								
5	0.016	0.026	0.013	0.002							
4	0.032	0.072	0.054	0.015	0.001						
3	0.033	0.102	0.108	0.048	0.009	0.001					
2	0.019	0.076	0.106	0.067	0.019	0.002	0.000				
1	0.005	0.027	0.049	0.040	0.017	0.003	0.000	0.000			
0	0.001	0.004	0.008	0.009	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x	

Táblázat: Piros és kék golyók száma – kétdimenziós eloszlás

táblázatban azokat a cellákat, melyek olyan (x, y) értékeknek felelnek meg, melyekre $x + y = 3$, és összeadjuk a cellákban található valószínűségeket:

$$P(Z = 3) = 0.033 + 0.076 + 0.049 + 0.009 = 0.167$$

Második megoldás: Mivel a dobozban a 45 golyó között 25 színes golyó van, és közülük 8-at húzunk ki, a 3 színes golyó valószínűsége:

$$\frac{\binom{25}{3} \binom{45-25}{8-3}}{\binom{45}{8}} = 0.165$$

(A két megoldásban az utolsó tizedesjegyen az eltérés a kerekítési hibákból adódik.)

3. Példa: Színes (piros vagy kék) golyók. (Az előző példa folytatása.) Határozzuk meg a Z valószínűségi változó eloszlását!

Első megoldás: Az (X, Y) eloszlását megadó fenti táblázatban Z minden lehetséges értékével kapcsolatban egy összeg adja meg a keresett valószínűséget:

$$\begin{aligned} P(Z = 0) &= 0.001 &= 0.001 \\ P(Z = 1) &= 0.005 + 0.004 &= 0.009 \\ P(Z = 2) &= 0.019 + 0.027 + 0.008 &= 0.054 \\ P(Z = 3) &= 0.033 + 0.076 + 0.049 + 0.009 &= 0.167 \\ P(Z = 4) &= 0.032 + 0.102 + 0.106 + 0.040 + 0.005 &= 0.285 \\ P(Z = 5) &= 0.016 + 0.072 + 0.108 + 0.067 + 0.017 + 0.001 &= 0.281 \\ P(Z = 6) &= 0.004 + 0.026 + 0.054 + 0.048 + 0.019 + 0.003 + 0.000 &= 0.156 \\ P(Z = 7) &= 0.001 + 0.005 + 0.013 + 0.015 + 0.009 + 0.002 + 0.000 + 0.000 &= 0.047 \\ P(Z = 8) &= 0.000 + 0.000 + 0.001 + 0.002 + 0.001 + 0.001 + 0.000 + 0.000 + 0.000 &= 0.005 \end{aligned}$$

Táblázat: A valószínűségek meghatározása összegzéssel

Második megoldás: Mivel a dobozban a 45 golyó között 25 színes golyó van, és közülük 8-at húzunk ki, a z darab színes golyó valószínűsége:

$$\frac{\binom{25}{z} \binom{45-25}{8-z}}{\binom{45}{8}} \quad (0 \leq z \leq 8)$$

Ha z helyére behelyettesítjük a 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 értékeket, ugyanazt az eredményt kapjuk, mint az első megoldásban.

4.4. Síkbeli eloszlás vetületei

Az új eloszlás valószínűségeinek kiszámolása összegzéssel történik. Ki kell gondolni, hogy az új eloszlás egyes tagjainak valószínűségeit a régi eloszlás mely tagjainak összegeként kapjuk meg.

1. Példa: Vetítés. Tegyük fel, hogy az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó eloszlása az alábbi táblázatban adott eloszlás:

y					
4	0.060	0.120	0.090	0.030	
3	0.080	0.160	0.120	0.040	
2	0.030	0.060	0.045	0.015	
1	0.020	0.040	0.030	0.010	
0	0.010	0.020	0.015	0.005	
	0	1	2	3	x

Táblázat: (X, Y) eloszlása

Nyilvánvaló, hogy az X eloszlásának minden egyes tagját a megfelelő oszlopban található valószínűségek összegeként kapjuk meg:

$$P(X = 0) = 0.060 + 0.080 + 0.030 + 0.020 + 0.010 = 0.2$$

$$P(X = 1) = 0.120 + 0.160 + 0.060 + 0.040 + 0.020 = 0.4$$

$$P(X = 2) = 0.090 + 0.120 + 0.045 + 0.030 + 0.015 = 0.3$$

$$P(X = 3) = 0.030 + 0.040 + 0.015 + 0.010 + 0.005 = 0.1$$

vagyis X eloszlása:

x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1

Táblázat: X eloszlása

Könnyű látni, hogy az Y eloszlásának minden egyes tagját az (X, Y) eloszlásából a megfelelő sorban található valószínűségek összegeként lehet megkapni:

$$P(Y = 4) = 0.060 + 0.120 + 0.090 + 0.030 = 0.30$$

$$P(Y = 3) = 0.080 + 0.160 + 0.120 + 0.040 = 0.40$$

$$P(Y = 2) = 0.030 + 0.060 + 0.045 + 0.015 = 0.15$$

$$P(Y = 1) = 0.020 + 0.040 + 0.030 + 0.010 = 0.10$$

$$P(Y = 0) = 0.010 + 0.020 + 0.015 + 0.005 = 0.05$$

2. Példa: Piros és kék golyók – vetítés. Az 1. fejezet 7. alfejezetében az 5. példában feltettük, hogy egy dobozban 45 darab golyó van, melyek közül 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 darab golyót visszatevés nélkül, és megfigyeljük, hogy a kivett golyók között hány piros és hány kék van:

$X =$ ahány piros van a kivett golyók között

$Y =$ ahány kék van a kivett golyók között

Ott meghatároztuk az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását, egy táblázatot kaptunk. Gondoljuk meg ennek a példának a kapcsán is, hogy hogyan lehet (X, Y) eloszlásából X , illetve Y eloszlását meghatározni!

Első megoldás: Az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását jelentő táblázat oszlopainak összegzésével kapjuk az X eloszlását:

$$\begin{aligned} P(X = 0) &= 0.000 + 0.001 + 0.004 + 0.016 + 0.031 + 0.033 + 0.019 + 0.005 + 0.001 &= 0.109 \\ P(X = 1) &= 0.000 + 0.005 + 0.026 + 0.072 + 0.102 + 0.076 + 0.027 + 0.004 &= 0.312 \\ P(X = 2) &= 0.001 + 0.013 + 0.054 + 0.108 + 0.106 + 0.049 + 0.008 &= 0.339 \\ P(X = 3) &= 0.002 + 0.015 + 0.048 + 0.067 + 0.040 + 0.009 &= 0.181 \\ P(X = 4) &= 0.001 + 0.009 + 0.019 + 0.017 + 0.005 &= 0.051 \\ P(X = 5) &= 0.001 + 0.002 + 0.003 + 0.001 &= 0.008 \\ P(X = 6) &= 0.000 + 0.000 + 0.000 &= 0.001 \\ P(X = 7) &= 0.000 + 0.000 &= 0.000 \\ P(X = 8) &= 0.000 &= 0.000 \end{aligned}$$

Táblázat: X eloszlásának meghatározása

Teljesen hasonló módon – a táblázat sorainak összegzésével – kapjuk az Y eloszlását:

$$\begin{aligned} P(Y = 8) &= 0.000 &= 0.000 \\ P(Y = 7) &= 0.001 + 0.000 &= 0.001 \\ P(Y = 6) &= 0.004 + 0.005 + 0.001 &= 0.010 \\ P(Y = 5) &= 0.016 + 0.026 + 0.013 + 0.002 &= 0.057 \\ P(Y = 4) &= 0.031 + 0.072 + 0.054 + 0.015 + 0.001 &= 0.174 \\ P(Y = 3) &= 0.033 + 0.102 + 0.108 + 0.048 + 0.009 + 0.001 &= 0.301 \\ P(Y = 2) &= 0.019 + 0.076 + 0.106 + 0.067 + 0.019 + 0.002 + 0.000 &= 0.289 \\ P(Y = 1) &= 0.005 + 0.027 + 0.049 + 0.040 + 0.017 + 0.003 + 0.000 + 0.000 &= 0.142 \\ P(Y = 0) &= 0.001 + 0.004 + 0.008 + 0.009 + 0.005 + 0.001 + 0.000 + 0.000 + 0.000 &= 0.027 \end{aligned}$$

Táblázat: Y eloszlásának meghatározása

Második megoldás: Az X eloszlásának meghatározása közvetlenül is történhet, hiszen ha a dobozban a 45 golyó között 10 piros golyó van, és közülük 8-at húzunk ki, akkor az x darab piros golyó valószínűsége:

$$\frac{\binom{10}{x} \binom{45-10}{8-x}}{\binom{45}{8}} \quad (0 \leq x \leq 8)$$

Ha x helyére behelyettesítjük a 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 értékeket, ugyanazt az eredményt kapjuk, mint az első megoldásban.

Az Y eloszlásának meghatározása is hasonlóan történhet, hiszen ha a dobozban a 45 golyó között 15 kék golyó van, és közülük 8-at húzunk ki, akkor az y darab kék golyó valószínűsége:

$$\frac{\binom{15}{y} \binom{45-15}{8-y}}{\binom{45}{8}} \quad (0 \leq y \leq 8)$$

Ha y helyére behelyettesítjük a 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 értékeket, ugyanazt az eredményt kapjuk, mint az első megoldásban.

4.5. Szabályok valószínűségekre

1. **Összegési szabály három tetszőleges eseményre:** Ha A, B, C tetszőleges események, akkor

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) &= \\ & P(A) + P(B) + P(C) \\ & - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) \\ & + P(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

Megjegyzés. Vegyük észre, hogy az egyenlőség jobb oldalán

- az első sorban $\binom{3}{1} = 3$ tag áll, az egyes események valószínűségei + jelekkel
- a második sorban $\binom{3}{2} = 3$ tag áll, az eseményekből alkotható párok metszeteinek valószínűségei – jelekkel
- a harmadik sorban $\binom{3}{3} = 1$ tag áll, a három esemény metszetének valószínűsége + jellel

2. **Összegési szabály több (tetszőleges) eseményre – avagy "Poincaré" vagy "szita" formula:** Ha A_1, A_2, \dots, A_n tetszőleges események, akkor

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) &= \\ & P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) \\ & - P(A_1 \cap A_2) - P(A_1 \cap A_3) - \dots - P(A_{n-1} \cap A_n) \\ & + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) + \dots + P(A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n) \\ & \vdots \\ & + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

Megjegyzés. Vegyük észre, hogy az egyenlőség jobb oldalán

- az első sorban $\binom{n}{1} = n$ tag áll, az egyes események valószínűségei + jelekkel
- a második sorban $\binom{n}{2}$ tag áll, az eseményekből alkotható párok metszeteinek valószínűségei – jelekkel
- a harmadik sorban $\binom{n}{3}$ tag áll, az eseményekből alkotható hármasok metszeteinek valószínűségei + jelekkel
- az utolsó sorban $\binom{n}{n} = 1$ tag áll, az összes esemény metszetének valószínűsége + vagy – jellel attól függően, hogy n páratlan vagy páros

3. Határérték szabályok (Extra tananyag):

- **Határérték szabály események növekvő sorozatára:**

Tegyük fel, hogy az A_1, A_2, \dots események növekvő sorozatot alkotnak, és A az ő úniojuk:

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots \quad \text{és} \quad A = A_1 \cup A_2 \cup \dots$$

Ekkor a $P(A_n)$ valószínűségek növekedő módon tartanak $P(A)$ -hoz.

Tehát ha eseményeknek egy növekvő sorozatával van dolgunk, akkor annak a valószínűsége, hogy az események közül valamelyik is bekövetkezik, egyenlő az események növekedő valószínűségeinek a határértékével.

- **Határérték szabály események csökkenő sorozatára:**

Tegyük fel, hogy az A_1, A_2, \dots események csökkenő sorozatot alkotnak, és A az ő metszetük:

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots \quad \text{és} \quad A = A_1 \cap A_2 \cap \dots$$

Ekkor a $P(A_n)$ valószínűségek csökkenő módon tartanak $P(A)$ -hoz.

Tehát ha eseményeknek egy csökkenő sorozatával van dolgunk, akkor annak a valószínűsége, hogy az összes esemény bekövetkezik, egyenlő az események csökkenő valószínűségeinek a határértékével.

Feladat: Annak esélye, hogy mindenki hűtlenkedik. (Extra tananyag): Egy mulatságon, melyen 10 házaspár rock and roll számokra táncol, azt eszelik ki, hogy a változatosság kedvéért minden szám előtt kisorsolják, hogy ki kivel táncoljon. Minden férj nevét cédulára írják. Minden szám előtt a cédulákat kalapba teszik, minden feleség kihúzza egy cédulát, és a soron következő számot azzal táncolja, akinek a nevét kihúzta. Vajon mi a valószínűsége annak, hogy minden feleség "hűtlenkedik", azaz nem a saját férjével táncol?

Megoldás: Aki elsőnek húz, az 10 cédula közül választ. Aki másodikkal húz, az 9 cédula közül választ. És így tovább, aki utolsónak húz, az csak 1 cédula közül választ. Ezért a 10 hölgy és a 10 férfi

$$10 \cdot 9 \cdot \dots \cdot 1 = 10!$$

darab – nyilván egyformán valószínű – felállásban táncolhat. Tehát egy klasszikus problémával van dolgunk, ahol az elemi események a lehetséges felállások a táncparketten.

Definiáljuk az $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{10}$ eseményeket a következőképpen: A_1 az az esemény, hogy a legidősebb feleség a férjével táncol, A_2 az az esemény, hogy a második legidősebb feleség a férjével táncol, és így tovább. A feladat a

$$\text{minden feleség hűtlenkedik} = \overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \dots \cdot \overline{A_{10}}$$

esemény valószínűségét kérdezi. A De Morgan azonosság felhasználásával

$$P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \dots \cdot \overline{A_{10}}) = 1 - P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{10})$$

A $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{10})$ valószínűséget a Poincaré formula felhasználásával fogjuk meghatározni. A Poincaré formula jobb oldalán szereplő tagok közül először kiragadjuk a

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$$

tagot, és a benne szereplő eseményt jellemezzük. A $A_1 \cap A_2 \cap A_3$ esemény jelentése: a legidősebb, a második legidősebb, és a harmadik legidősebb feleség a saját férjével táncol, a többi feleség pedig a többi 7 férj akármelyikével. Ez $7!$ lehetőséget jelent, ezért

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{7!}{10!}$$

Hasonlóképpen

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) = \frac{7!}{10!}$$

\vdots

$$P(A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n) = \frac{7!}{10!}$$

A Poincaré formula jobb oldalának 3 -ik sora ezeknek a tagoknak az összege:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) + \dots + P(A_{n-2} \cap A_{n-1} \cap A_n)$$

Mivel az összegnek minden tagja egyenlő $\frac{7!}{10!}$ -sal, és a tagok száma $\binom{10}{3}$, az összeg értéke

$$\binom{10}{3} \cdot \frac{7!}{10!} = \frac{1}{3!}$$

A Poincaré formula jobb oldalának r -ik sora hasonlóan meghatározható. Az értéke

$$\binom{10}{r} \cdot \frac{(10-r)!}{10!} = \frac{1}{r!}$$

A Poincaré formula jobb oldala ezeknek a valószínűségeknak a váltakozó előjellel vett összege. Ezért

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_{10}) &= \\ &= \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots - \frac{1}{10!} \end{aligned}$$

A keresett valószínűséget a komplementer szabállyal kapjuk:

$$\begin{aligned} P(\text{minden feleség hűtlenkedik}) &= 1 - P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_{10}) = \\ &= 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{10!} \end{aligned}$$

1. Megjegyzés: A megoldás gondolatmenetéből világos, hogy ha nem 10, hanem n házaspár van a mulatságon, akkor

$$P(\text{minden feleség hűtlenkedik}) = 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}$$

Mint – a Taylor sorok elméletéből – jól ismert, ennek a kifejezésnek a határértéke $n \rightarrow \infty$ esetén e^{-1} , ahol $e = 2.71\dots$ a természetes logaritmus alapja. Ezért sok házaspár esetén a

$$P(\text{minden feleség hűtlenkedik}) \approx \frac{1}{e} \quad (\approx 0.37)$$

2. Megjegyzés: Közösségekben gyakran sorsolnak – például karácsonykor – abból a célból, hogy ki kit ajándékozzon meg. Mindenki felírja a nevét egy-egy cédulára, a cédulákat kalapba teszik, aztán mindenki húz egy cédulát, hogy a kihúzott embernek adjon majd ajándékot. Meg szoktak lepődni az emberek, amikor valaki saját magát húzza! Pedig egyáltalán nem kellene ezen megleledni, hiszen annak az esélye, hogy senki sem húzza ki önmagát (azaz mindenki "hűtlenkedik") – mint kiszámoltuk – körülbelül 0.37, a komplementer eseményé, azaz hogy legalább egy ember önmagát húzza, ennél lényegesen nagyobb, $1 - 0.37 = 0.63$.

4.6. Gyakorló feladatok

- Mi a valószínűsége annak, hogy 10 szabályos dobókockával dobva a legnagyobb kapott szám kisebb vagy egyenlő, mint 4, azaz mind a 10 kapott szám kisebb vagy egyenlő, mint 4?
 - Mi a valószínűsége annak, hogy 10 szabályos dobókockával dobva a legnagyobb kapott szám kisebb vagy egyenlő, mint 3?
 - Mi a valószínűsége annak, hogy 10 szabályos dobókockával dobva a legnagyobb kapott szám 4 -gyel egyenlő?
- Ha egy szabályos dobókockát végtelen sokszor feldobnánk, akkor minden n -re értelmezhető lenne az alábbi esemény: "az első n dobás során nem dobunk hatost".
 - Mennyi ennek az eseménynek a valószínűsége?
 - Győződjön meg róla, hogy ezek az események csökkenő sorozatot alkotnak!
 - Mit jelent ennek a végtelen sok eseménynek a metszete?
 - A fentiekből kiadódik annak az eseménynek a valószínűsége, hogy "a végtelen sok dobás során soha sem dobunk 6 -ost". Rakja össze fentiekből, hogy hogyan jön ez ki!

- Venn diagram segítségével igazolja az összegzési szabályt két tetszőleges eseményre: ha A, B tetszőleges események, akkor

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

- Venn diagram segítségével igazolja az összegzési szabályt három tetszőleges eseményre: ha A, B, C tetszőleges események, akkor

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) &= \\ &P(A) + P(B) + P(C) \\ &- P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) \\ &+ P(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

- Hogyan nézhet ki az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlása, hogy X és Y között fennáll a

- $Y = 20 - X$
- $Y = 2X$
- $Y \leq 20 - X$
- $Y = X^2$
- $Y < X^2$

relációk valamelyike?

- Adjon meg olyan síkbeli egyenletes eloszlást, melynek vetületei egyik tengelyen sem egyenletes!
- Adjon meg olyan síkbeli nem egyenletes eloszlást, melynek vetülete mindkét tengelyen egyenletes!
- Adjon meg két egymástól különböző síkbeli eloszlást, melyeknek vetületei mindkét tengelyen megegyeznek! (Tanulság: egy síkbeli eloszlás vetületei nem határozzák meg a síkbeli eloszlást.)
- Rajz segítségével győződjön meg róla, hogy az A, B események úniojának a metszete egy C eseménnyel ugyanaz, mint az $A \cup C$ metszete $B \cup C$ -vel.
- Rajz segítségével győződjön meg róla, hogy az A, B események metszetének únioja egy C eseménnyel ugyanaz, mint az $A \cap C$ únioja $B \cap C$ -vel.

5. Feltételes valószínűség és eloszlás

5.1. Feltételes valószínűség

Legyenek A és B események valamely véletlen jelenséggel kapcsolatban. Képzeljük el, hogy N kísérletet végzünk a jelenségre. Jelöljük N_A -val, hogy hányszor következik be az A esemény, és jelöljük $N_{A \cap B}$ -vel, hogy hányszor következik be az A -val együtt a B is. Másképpen mondva: N_A az A esemény gyakorisága, $N_{A \cap B}$ az $A \cap B$ esemény gyakorisága. A következő hányadosot **feltételes relatív gyakorság**-nak nevezzük:

$$\frac{N_{A \cap B}}{N_A}$$

Részletesebben kifejeze a hányados neve: **a B eseménynek az A eseményre vonatkozó feltételes relatív gyakorsága**. A tört értéke azt mutatja, hogy azok között az esetek között, amikor A bekövetkezik, hányad részben, milyen arányban következik be A -val együtt a B is.

A számlálót is és a nevezőt is N -nel osztva, azt kapjuk, hogy

$$\frac{N_{A \cap B}}{N_A} = \frac{\frac{N_{A \cap B}}{N}}{\frac{N_A}{N}} \approx \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

vagyis – sok kísérlet esetén – a feltételes relatív gyakorság körülbelül egyenlő az alábbi kifejezéssel:

$$\frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Ezt az értéket nevezzük **a B esemény feltételes valószínűségének, feltéve, hogy A bekövetkezik**. A feltételes valószínűséget $P(B|A)$ -vel jelöljük:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Ezt a formulát a **valószínűségek osztási szabályának** is nevezzük. Ha $P(A) = 0$, akkor a hányados nem definiált. Ilyenkor a feltételes valószínűség ezzel a hányadossal nem értelmezhető.

1. Megjegyzés: Ha B maga után vonja A -t, vagyis $B \subset A$, akkor $A \cap B = B$. Ilyenkor az osztási szabály így egyszerűsödik:

$$P(B|A) = \frac{P(B)}{P(A)} \quad \text{ha } B \subset A$$

2. Megjegyzés: Hasonlóképpen értelmezhető az A feltételes valószínűsége, feltéve, hogy a B bekövetkezik:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Ha A maga után vonja B -t, vagyis $A \subset B$, akkor

$$P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)} \quad \text{ha } A \subset B$$

3. Megjegyzés: A $P(A|B)$ és a $P(B|A)$ feltételes valószínűségek lehetnek egymással egyenlők is, de általában nem egyenlők. Például ha A azt jelenti, hogy a szabályos dobókockával 5-nél kisebbet dobok, B azt, hogy 3-nál nagyobb, akkor $P(B|A) = \frac{1}{4}$, illetve $P(A|B) = \frac{1}{3}$. Világos, hogy $P(A|B) = P(B|A)$ akkor és csak akkor, ha $P(A) = P(B)$.

4. Megjegyzés: Nyilvánvaló, hogy ha $A = S$, vagyis A a biztos esemény, akkor $P(B|S) = P(B)$.

5. Megjegyzés: Az is nyilvánvaló, hogy ha A és B kizáró események, akkor $P(B|A) = 0$ és $P(A|B) = 0$.

6. Megjegyzés: Az is nyilvánvaló, hogy ha $A \subset B$, vagyis A maga után vonja B -t, akkor $P(B|A) = 1$.

Feladat: Ha van fiú, van-e lány is? Ha egy véletlenszerűen választott kétgyerekes családban van fiú, akkor mi a valószínűsége annak, hogy lány is van? (Feltételezzük, hogy minden gyerek, függetlenül a többi gyerektől, 0.5 valószínűséggel születik fiúnak, 0.5 valószínűséggel lánynak.)

Megoldás:

$$P(\text{van lány} | \text{van fiú}) = \frac{P(\text{van fiú és van lány})}{P(\text{van fiú})} = \frac{\left(\frac{2}{4}\right)}{\left(\frac{3}{4}\right)} = \frac{2}{3}$$

1. Megjegyzés: Egy véletlenszerűen választott kétgyerekes család gyerekeit – statisztikai szempontból – helyettesíthetjük két szabályos érmével: mondjuk a fej jelentsen "fiú"-t, az írás jelentsen "lány"-t. Dobjunk fel a két érmét sokszor (100-szor, 200-szor, még többször), és azon esetek között, amikor van fej (azaz van fiú a családban), megnézhetjük, hogy hányadrészből van írás is (azaz van lány a családban). Az arány körülbelül $2/3$ lesz.

2. Megjegyzés: Ha az értéket számítógéppel szimuláljuk, akkor a nagy számú kísérlet elvégzése sem jelent gondot. Hajrá!

5.2. Szorzási szabályok

Szorzási szabály két eseményre:

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

Tehát annak a valószínűségét, hogy két esemény mindegyike bekövetkezik úgy lehet kiszámolni, hogy

- vesszük az első esemény valószínűségét,
- és szorzunk annak a valószínűségével, hogy a második bekövetkezik, feltéve, hogy az első bekövetkezett.

Szorzási szabály három eseményre:

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

Tehát annak a valószínűségét, hogy három esemény mindegyike bekövetkezik úgy lehet kiszámolni, hogy

- vesszük az első esemény valószínűségét,
- ezt megszorozzuk annak a valószínűségével, hogy a második bekövetkezik, feltéve, hogy az első bekövetkezett,
- és szorzunk annak a valószínűségével, hogy a harmadik bekövetkezik, feltéve, hogy az első és a második bekövetkezett.

Szorzási szabály több, pl. öt eseményre:

$$\begin{aligned} P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5) &= \\ &= P(A_1) P(A_2|A_1) P(A_3|A_1 \cap A_2) P(A_4|A_1 \cap A_2 \cap A_3) P(A_5|A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4) \end{aligned}$$

Tehát annak a valószínűségét, hogy öt esemény mindegyike bekövetkezik, úgy lehet kiszámolni, hogy

- vesszük az első esemény valószínűségét,
- ezt megszorozzuk annak a valószínűségével, hogy a második bekövetkezik, feltéve, hogy az első bekövetkezett,
- ezután szorzunk annak a valószínűségével, hogy a harmadik bekövetkezik, feltéve, hogy az első és a második bekövetkezett,
- majd szorzunk annak a valószínűségével, hogy a negyedik bekövetkezik, feltéve, hogy az első, a második és a harmadik bekövetkezett,
- és végül szorzunk annak a valószínűségével, hogy az ötödik bekövetkezik, feltéve, hogy az első, a második, a harmadik és a negyedik bekövetkezett.

Megjegyzés: A szorzási szabályokban az események sorrendje tetszőleges lehet. Például az A, B sorrend helyett lehet a sorrend B, A :

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

Az A, B, C sorrend helyett lehet a sorrend A, C, B :

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

De az A, B, C sorrend helyett lehet a sorrend akár C, B, A is:

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

Feladat: Születésnapok paradoxona. Tegyük fel, hogy n embert véletlenszerűen kiválasztunk, és belőlük alkotunk társaságot. Ezek után a társaság tagjai egymás után hangosan bemondják, hogy az év melyik napján van a születésnapjuk. (Az egyszerűség kedvéért a szökőévektől eltekintünk, az éveket 365 naposnak vesszük.) Ha n értéke nagyobb, mint 365, akkor biztos, hogy a társaság tagjai között vannak olyanok, akiknek a születésnapja egybe esik. Ha n értéke kisebb vagy egyenlő, mint 365, akkor az is lehet, hogy a születésnapok különböző napokra esnek, de az is lehet, hogy vannak olyanok, akiknek a születésnapja egybe esik.

Első a kérdés: Mi a valószínűsége annak, hogy a társaság tagjai között vannak, akiknek a születésnapja egybe esik?

Második kérdés: Mi az a legkisebb n érték, hogy ez a valószínűség $\frac{1}{2}$ -nél már nagyobb?

Megoldás: Az A_k eseményt így definiáljuk:

$$A_k = \text{a bemondáskor az első } k \text{ ember születésnapja között nincs egybeesés} \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

Nyilvánvaló, hogy $P(A_1) = 1$.

Az A_1, A_2, A_3, \dots események szűkülő sorozatot alkotnak. Abból a célból, hogy az $P(A_k|A_{k-1})$ feltételes valószínűséget meghatározzuk, tegyük fel, hogy az A_{k-1} esemény bekövetkezik, vagyis az első $k-1$ bemondott születésnap különböző. Nyilvánvaló, hogy ilyen feltétel mellett az A_k esemény akkor és csak akkor következik be, ha a k -ik születésnap különbözik az korábbi $k-1$ születésnaptól, azaz a k -ik születésnap a maradék $365 - (k-1)$ nap valamelyikére esik. Ezért

$$P(A_k|A_{k-1}) = \frac{365 - (k-1)}{365} \quad (k \geq 1)$$

azaz

$$P(A_2|A_1) = \frac{364}{365} = 0.9973$$

$$P(A_3|A_2) = \frac{363}{365} = 0.9945$$

$$P(A_4|A_3) = \frac{362}{365} = 0.9918$$

⋮

A szorzási szabállyal kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} P(A_1) &= 1 \\ P(A_2) &= P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) = 1 \cdot 0.9973 = 0.9973 \\ P(A_3) &= P(A_2) \cdot P(A_3|A_2) = 0.9973 \cdot 0.9945 = 0.9918 \\ P(A_4) &= P(A_3) \cdot P(A_4|A_3) = 0.9918 \cdot 0.9918 = 0.9836 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Táblázat: *A szorzási szabály alkalmazása*

Az A_k esemény komplementere:

$$\overline{A_k} = \text{a bementéskor az első } k \text{ ember születésnapjai között van egybeesés} \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

A komplementer események valószínűségei:

$$\begin{aligned} P(\overline{A_1}) &= 1 - P(A_1) = 1 - 1 = 0 \\ P(\overline{A_2}) &= 1 - P(A_2) = 1 - 0.9973 = 0.0027 \\ P(\overline{A_3}) &= 1 - P(A_3) = 1 - 0.9918 = 0.0082 \\ P(\overline{A_4}) &= 1 - P(A_4) = 1 - 0.9836 = 0.0164 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Táblázat: *A komplementer szabály alkalmazása*

A képletek alapján a valószínűségek numerikus értékét kiszámoljuk, és az eredményeket táblázatba rendezzük:

n	$P(\overline{A}_n)$
1	0.0000
2	0.0027
3	0.0082
4	0.0164
5	0.0271
6	0.0405
7	0.0562
8	0.0743
9	0.0946
10	0.1169
⋮	⋮
20	0.4114
21	0.4437
22	0.4757
23	0.5073
24	0.5383
25	0.5687
26	0.5982
27	0.6269
28	0.6545
29	0.6810
30	0.7063
⋮	⋮
40	0.8912
41	0.9032
42	0.9140
43	0.9239
44	0.9329
45	0.9410
46	0.9483
47	0.9548
48	0.9606
49	0.9658
50	0.9704
⋮	⋮

Táblázat: *Valószínűségek*

A táblázatból látjuk, hogy

$$P(\overline{A}_{22}) = 0.4757$$

$$P(\overline{A}_{23}) = 0.5073$$

vagyis a második kérdésre a válasz: 23.

5.3. Fa-gráf valószínűségekkel súlyozva

Feltételes valószínűségekkel kapcsolatos problémák esetén gyakran segít a gondolkodásban, számolásban, ha rajzolunk a problémához kapcsolódóan egy valószínűségekkel súlyozott fa-gráfot. Egy *valószínűségekkel súlyozott fa-gráf* valami ehhez hasonlót jelent:

- Rajzolj egy papír aljára egy pontot. Ezt a pontot *a fa gyökerének* nevezzük.
- Most húzzál a pontból valahány – mondjuk három – szakaszt felfelé. Ezeket a szakaszokat a *gyökérből kiinduló ágaknak* nevezzük. Írd az első ág mellé – mondjuk – a 0.2 értéket, a második ág mellé – mondjuk – a 0.3 értéket, a harmadik ág mellé – mondjuk – a 0.5 értéket. Ezeket az értékeket *súlyoknak* nevezzük. Képzeld el, hogy egy bogár a gyökérből indulva mászik felfelé, és amikor egy elágazáshoz ér, a súlyoknak megfelelő valószínűségekkel választ az egyes ágak közül, hogy aztán azon az ágon másszon tovább felfelé.
- Az első ág végénél legyen megint egy elágazás – mondjuk – két ággal. Írd az ágak mellé – mondjuk – a 0.4, illetve a 0.6 súlyokat. Ilyen valószínűségekkel megy rá a bogár ezekre az ágakra.
- A második ág végénél legyen szintén egy elágazás – mondjuk – négy ággal. Írd minden ág mellé – mondjuk – a 0.25 súlyokat. Ilyen valószínűséggel megy a bogár minden egyes ágra.
- A harmadik ág végénél is legyen egy elágazás – mondjuk – hat ággal. Írd az ágak mellé a 0.1 ; 0.1 ; 0.1 ; 0.1 ; 0.1 ; 0.5 súlyokat. Ilyen valószínűségekkel megy a bogár ezekre az ágakra.
- Vegyük észre, hogy minden elágazásnál az odaírt súlyok összege 1.
- Elképzelhetünk még további elágazásokat és súlyokat. A bogár mindig a fa teteje felé megy (távolodik a gyökértől), és minden elágazásnál az ott megadott súlyoknak megfelelő valószínűségek szerint választja meg, hogy merre menjen tovább, amíg egyszercsak nem tud továbbmenni, mert ág már nincs tovább.
- A szorzási szabály alapján kézenfekvő, hogy milyen valószínűséggel jut el a bogár a fa egyes végződéseibe: *azokat a súlyokat kell összeszorozni, melyek a gyökérből kiindulva a szóban forgó végződéshez vezető út mentén találhatóak.*

Ha netán ez így leírva nem volt érthető vagy meggyőző, akkor – sebjaj – majd órán elmondjuk, megmutatjuk, akkor szép lesz.

5.4. További szorzási szabályok

Megjegyzés: Van, amikor eseményeknek olyan sorozatával van dolgunk, hogy a sorozat bármely eleme maga után vonja a korábbiakat, azaz

$$A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset A_4 \supset A_5 \dots$$

Ilyenkor azt mondjuk, hogy eseményeknek egy **csökkenő sorozatával** van dolgunk. Egy csökkenő sorozat esetén nyilván fennállnak az alábbiak:

$$A_2 = A_1 \cap A_2$$

$$A_3 = A_1 \cap A_2 \cap A_3$$

$$A_4 = A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4$$

$$A_5 = A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5$$

Ezért a szorzási szabály pl. öt eseményre így egyszerűsödik:

$$P(A_5) = P(A_1) P(A_2|A_1) P(A_3|A_2) P(A_4|A_3) P(A_5|A_4)$$

Tehát csökkenő esemény sorozat esetén annak a valószínűségét, hogy ötödik esemény bekövetkezik, úgy lehet kiszámolni, hogy

- vesszük az első esemény valószínűségét,
- ezt megszorozzuk annak a valószínűségével, hogy a második bekövetkezik, feltéve, hogy az első bekövetkezett,
- ezután szorzunk annak a valószínűségével, hogy a harmadik bekövetkezik, feltéve, hogy a második bekövetkezett,
- majd szorzunk annak a valószínűségével, hogy a negyedik bekövetkezik, feltéve, hogy a harmadik bekövetkezett,
- és végül szorzunk annak a valószínűségével, hogy az ötödik bekövetkezik, feltéve, hogy a negyedik bekövetkezett.

Megjegyzés. (*Extra tananyag*): Végtelen sok esemény csökkenő sorozata esetén a szorzási szabály így fest: Ha A -val jelöljük a végtelen sok esemény metszetét, akkor

$$P(A) = P(A_1) P(A_2|A_1) P(A_3|A_2) \dots$$

Tehát annak az eseménynek a valószínűségét hogy

a végtelen sok A_1, A_2, A_3, \dots esemény mindegyike bekövetkezik

úgy lehet kiszámolni, hogy

- vesszük az első esemény valószínűségét,
- szorzunk a másodiknak az elsőre vonatkozó feltételes valószínűségével,
- szorzunk a harmadiknak a másodikra vonatkozó feltételes valószínűségével,
- és így tovább folytatjuk a szorozgatást a végtelenségig úgy, hogy
- mindig a soron következő eseménynek az őt megelőzőre vonatkozó feltételes valószínűségével szorzunk.

Technikailag egy ilyen végtelen sok tényezőből álló szorzatot ahhoz hasonlóan kell kezelni, mint ahogy a végtelen sok tagból álló összeget kezeljük: a véges sok tényezőből álló

$$P(A_1) P(A_2|A_1) \dots P(A_n|A_{n-1})$$

szorzatnak $n \rightarrow \infty$ mellett a határértéket vesszük, vagyis

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_1) P(A_2|A_1) \dots P(A_n|A_{n-1})$$

5.5. Teljes valószínűség formulája és Bayes formula

Teljes esemény rendszer: Azt mondjuk, hogy a (véges vagy végtelen sok) A_1, A_2, \dots események teljes eseményrendszert alkotnak, ha egymást kizáróak és uniójuk a biztos esemény. A teljes eseményrendszer tagjai közül a 0 valószínűségűeket eldobjuk, ezért feltelevesszük, hogy $P(A_i) \neq 0$ minden i -re.

Teljes valószínűség formulája: Legyen A_1, A_2, \dots teljes eseményrendszer, B pedig tetszőleges esemény. Ekkor:

$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B|A_1) + P(A_2) \cdot P(B|A_2) + \dots$$

Bayes formula: Ha a jelenség lezajlása során valahogyan megtudjuk, hogy egy B esemény bekövetkezett, akkor kérdezhetjük: Ez a feltétel hogyan módosítja az egyes A_i események esélyeit? A választ a $P(A_i|B)$ feltételes valószínűség adja, amit az alábbi képlettel számolhatunk ki:

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A_i) \cdot P(B|A_i)}{P(A_1) \cdot P(B|A_1) + P(A_2) \cdot P(B|A_2) + \dots}$$

Példa: Valószínűségek helyett százalékok. Ebben a példában semmi véletlen sincs, mégis segíthet a fenti két formula megemésztésében. Tegyük fel, hogy egy ládában sok, mondjuk 1000, fából és vasból készült színes golyó van. Tegyük fel, hogy a golyók

50%-a piros, 30%-a zöld, 20%-a kék, továbbá, hogy
a pirosak 40%-a, a zöldek 70%-a, a kékek 90%-a fából készült (a többi vasból).

1. *Segítség a teljes valószínűség formulájának megemésztéséhez:* Könnyű kiszámolni, hogy az összes golyó hányad része készült fából:

$$0.5 * 0.4 + 0.3 * 0.7 + 0.2 * 0.9 = 0.59$$

2. *Segítség a Bayes formula megemésztéséhez:* Azt is könnyű látni, hogy a fából készült golyóknak

- hányad része piros:

$$\frac{0.5 * 0.4}{0.59} = \frac{0.5 * 0.4}{0.5 * 0.4 + 0.3 * 0.7 + 0.2 * 0.9} = 0.34$$

- hányad része zöld:

$$\frac{0.3 * 0.7}{0.59} = \frac{0.3 * 0.7}{0.5 * 0.4 + 0.3 * 0.7 + 0.2 * 0.9} = 0.36$$

- hányad része kék:

$$\frac{0.2 * 0.9}{0.59} = \frac{0.2 * 0.9}{0.5 * 0.4 + 0.3 * 0.7 + 0.2 * 0.9} = 0.31$$

Feladat: Dobókocka, dobozok, színes golyók. Van három dobozunk. Az elsőben egy piros és egy fehér golyó van, a másodikban két piros és egy fehér, a harmadikban egy piros és három fehér. A véletlenre bízunk, hogy melyik dobozból húzunk egy golyót. Ha a dobókockánkkal 1-est, 2-est vagy 3-ast dobunk, akkor a első dobozból, ha 4-est vagy 5-öst, akkor másodikból, ha 6-ost, akkor a harmadikból. Kérdés: mi a valószínűsége annak, hogy a véletlenszerűen választott dobozból kihúzott golyó piros?

Megoldás: Az alábbi valószínűségek és feltételes valószínűségek a feladat szövegéből adódnak:

$$P(\text{első doboz}) = \frac{3}{6} \quad P(\text{második doboz}) = \frac{2}{6} \quad P(\text{harmadik doboz}) = \frac{1}{6}$$

$$P(\text{piros} | \text{első doboz}) = \frac{1}{2} \quad P(\text{piros} | \text{második doboz}) = \frac{2}{3} \quad P(\text{piros} | \text{harmadik doboz}) = \frac{1}{4}$$

A teljes valószínűség formuláját alkalmazva:

$$P(\text{piros}) =$$

$$P(\text{első doboz}) \cdot P(\text{piros} | \text{első doboz}) +$$

$$P(\text{második doboz}) \cdot P(\text{piros} | \text{második doboz}) +$$

$$P(\text{harmadik doboz}) \cdot P(\text{piros} | \text{harmadik doboz}) =$$

$$\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} = 0.514$$

Megjegyzés: A képletekkel leírt gondolatmenetet le is lehet rajzolni egy valószínűségekkel súlyozott fa-gráf segítségével. Olvasás közben tessék a rajzolni!

A fa gyökeréből kiindul három ág.

- Az első ág annak felel meg, hogy a dobókockával 1-est, 2-est vagy 3-ast dobunk, azaz az első dobozhoz jutunk.
- A második ág annak felel meg, hogy a dobókockával 4-est vagy 5-öst dobunk, azaz a második dobozhoz jutunk.
- A harmadik ág annak felel meg, hogy a dobókockával 6-ost dobunk, azaz a harmadik dobozhoz jutunk.

Az egyes ágakhoz súlyok tartoznak.

- Az első doboznak megfelelő ágon a súly $\frac{3}{6}$.
- A második doboznak megfelelő ágon a súly $\frac{2}{6}$.
- A harmadik doboznak megfelelő ágon a súly $\frac{1}{6}$.

Mindegyik ág kétfelé ágazik. Mindegyik elágazásnál az első ág a piros, a második ág a fehér húzásának felel meg.

- Az első doboznak megfelelő ág folytatásainál a súlyok: $\frac{1}{2}$ illetve $\frac{1}{2}$.
- A második doboznak megfelelő ág folytatásainál a súlyok: $\frac{2}{3}$ illetve $\frac{1}{3}$.
- A harmadik doboznak megfelelő ág folytatásainál a súlyok: $\frac{1}{4}$ illetve $\frac{3}{4}$.

Feladat (az előző feladat folytatása:) Tegyük fel, hogy valaki az előző feladatban leírtaknak megfelelően a másik szobában végrehajtja a kísérletet úgy, ahogy kell, aztán átjön a mi szobánkba, és közli, hogy piros golyót húzott. De nem mondja meg, hogy melyik dobozból húzta. Természetes módon merül fel bennünk a három kérdés:

1. Mi a valószínűsége annak, hogy a piros golyót az 1. dobozból húzta?
2. Mi a valószínűsége annak, hogy a piros golyót a 2. dobozból húzta?
3. Mi a valószínűsége annak, hogy a piros golyót a 3. dobozból húzta?

Megoldás:

1.

$$P(1. \text{ doboz} \mid \text{piros}) = \frac{P(1. \text{ doboz} \text{ \text{ÉS} piros})}{P(\text{piros})} = \frac{\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}} = 0.49$$

2.

$$P(2. \text{ doboz} \mid \text{piros}) = \frac{P(2. \text{ doboz} \text{ \text{ÉS} piros})}{P(\text{piros})} = \frac{\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}} = 0.43$$

3.

$$P(3. \text{ doboz} \mid \text{piros}) = \frac{P(3. \text{ doboz} \text{ \text{ÉS} piros})}{P(\text{piros})} = \frac{\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4}} = 0.08$$

Látjuk, hogy ezek a

$$P(1. \text{ doboz} \mid \text{piros}) = 0.49 \quad P(2. \text{ doboz} \mid \text{piros}) = 0.43 \quad P(3. \text{ doboz} \mid \text{piros}) = 0.08$$

feltételes valószínűségek különböznek a feltétel nélküli

$$P(1. \text{ doboz}) = 0.50 \quad P(2. \text{ doboz}) = 0.33 \quad P(3. \text{ doboz}) = 0.17$$

valószínűségektől.

Feladat (az előző feladat folytatása:) És mi van akkor, ha az ember azt közli, hogy fehér golyót húzott? A három kérdés most:

- Mi a valószínűsége annak, hogy a fehér golyót az 1. dobozból húzta?
- Mi a valószínűsége annak, hogy a fehér golyót a 2. dobozból húzta?
- Mi a valószínűsége annak, hogy a fehér golyót a 3. dobozból húzta?

Megoldás: Az Olvasó könnyen ellenőrizheti, hogy

$$P(1. \text{ doboz} \mid \text{fehér}) = 0.51 \quad P(2. \text{ doboz} \mid \text{fehér}) = 0.23 \quad P(3. \text{ doboz} \mid \text{fehér}) = 0.26$$

Ezek a valószínűség értékek is különböznek azoktól, melyeket az előző megoldás végén kiírtunk.

Az alábbi formula a teljes valószínűség formulájának egyszerű általánosítása.

Feltételes valószínűség kiszámítása a feltétel finomításával: Ha az A esemény az egymást kizáró A_1, A_2, \dots események úniojaként áll elő, B pedig tetszőleges esemény, akkor

$$P(B|A) = P(A_1|A) \cdot P(B|A_1) + P(A_2|A) \cdot P(B|A_2) + \dots$$

Egyszerű következmény:

Amikor a finomítással nyert feltételes valószínűség nem függ a finomított feltételtől: Ha az A esemény az egymást kizáró A_1, A_2, \dots események úniojaként áll elő, B pedig tetszőleges esemény, és

$$P(B|A_1) = P(B|A_2) = \dots = c$$

akkor

$$P(B|A) = c$$

5.6. Feladatok vizsgálatokról

1. Feladat: Barátom tényleg beteg? Tegyük fel, hogy egy bizonyos ritka betegségben az embereknek csupán 1 ezreléke szenved. A betegséget egy olyan vizsgálattal lehet kimutatni, ami sajnos mindkét irányban tévedhet: beteg emberek esetén csak 0.8 a valószínűsége annak, hogy a vizsgálat jelzi a betegséget, egészséges emberek esetében pedig csak 0.9 a valószínűsége annak, hogy az egészséges embert egészségesnek jelzi. Barátomat nemrég vizsgálták, és a vizsgálat betegnek jelezte. Ő nagyon megijedt. Nyugtassuk meg barátomat, hogy nem kell megijednie: a vizsgálat eredményének ismeretében sem túl valószínű, hogy a kérdéses betegségben szenved.

Megoldás:

$$\begin{aligned} & P(\text{beteg} \mid \text{betegnek diagnosztizálják}) \\ &= \frac{P(\text{beteg és betegnek diagnosztizálják})}{P(\text{betegnek diagnosztizálják})} \\ &= \frac{P(\text{beteg és betegnek diagnosztizálják})}{P(\text{beteg és betegnek diagnosztizálják}) + P(\text{egészséges és betegnek diagnosztizálják})} \\ &= \frac{P(\text{beteg}) \cdot P(\text{betegnek diagnosztizálják} \mid \text{beteg})}{P(\text{beteg}) \cdot P(\text{betegnek diagnosztizálják} \mid \text{beteg}) + P(\text{egészséges}) \cdot P(\text{betegnek diagnosztizálják} \mid \text{egészséges})} \\ &= \frac{0.001 \cdot 0.8}{0.001 \cdot 0.8 + 0.999 \cdot 0.1} \\ &= 0.008 \end{aligned}$$

Látjuk, hogy annak az esélye, hogy a barátom beteg, ilyen információk mellett csak 8 ezred, ami még 1 százaléknál is kisebb, tehát egyáltalán nem sok.

Ilyen rosszul működő teszt esetén – ha nincs más lehetőség, és megengedhető, akkor – természetes ötlet, hogy több vizsgálatot hajtsunk végre, és azok eredményéből következtessünk a helyzetre. Íme:

2. Feladat: Több vizsgálat jobb eredményt ad. Tegyük fel, hogy egy bizonyos ritka betegségben az embereknek csupán 1 ezreléke szenved. A betegséget egy olyan vizsgálattal lehet kimutatni, ami sajnos mindkét irányban tévedhet: beteg emberek esetén csak 0.8 a valószínűsége annak, hogy a vizsgálat jelzi a betegséget, egészséges emberek esetében pedig csak 0.9 a valószínűsége annak, hogy az egészséges embert egészségesnek jelzi. Barátomat nemrég többször is vizsgálták, és minden vizsgálat betegnek jelezte. A vizsgálatok számának függvényében adjuk meg, hogy mennyire jogos, hogy aggódik?

Megoldás: Tegyük fel, hogy a vizsgálatok száma n . A szorzási szabály miatt igazak az alábbiak:

$$P(\text{betegnek diagnosztizálják } n\text{-szer} \mid \text{beteg}) = (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{beteg}))^n$$

illetve

$$P(\text{betegnek diagnosztizálják } n\text{-szer} \mid \text{egészséges}) = (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{egészséges}))^n$$

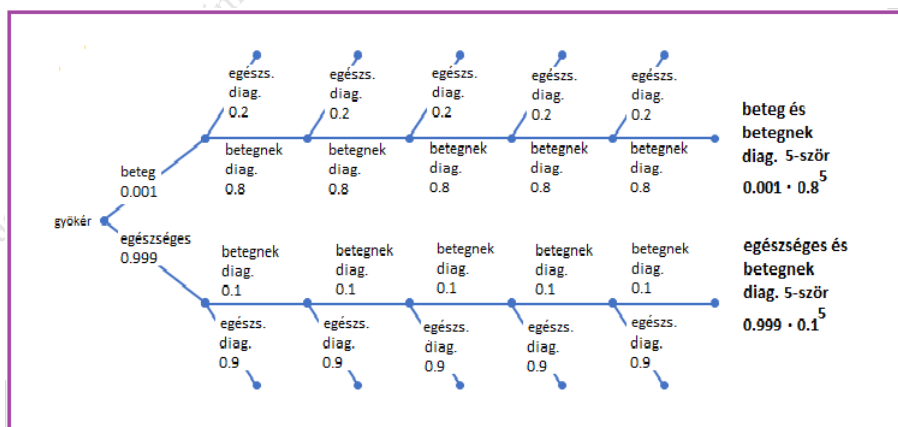
ezért

$$\begin{aligned} P(\text{beteg ÉS betegnek diagnosztizálják } n\text{-szer}) &= \\ &= P(\text{beteg}) \cdot (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{beteg}))^n = \\ &= 0.001 \cdot 0.8^n \end{aligned}$$

illetve

$$\begin{aligned} P(\text{egészséges ÉS betegnek diagnosztizálják } n\text{-szer}) &= \\ &= P(\text{egészséges}) \cdot (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{egészséges}))^n = \\ &= 0.999 \cdot 0.1^n \end{aligned}$$

A felírt képletek megértését – remélhetőleg – segíti az alábbi ábra, mely az $n = 5$ esetről szól:



17. ábra. Fa-gráf 5 vizsgálat lehetőségeinek szemléltetésére

Ezeket felhasználva, barátom esélyei így festenek:

$$\begin{aligned}
& P(\text{beteg} \mid \text{betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer}) \\
&= \frac{P(\text{beteg és betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer})}{P(\text{betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer})} \\
&= \frac{P(\text{beteg és betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer})}{P(\text{beteg és betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer}) + P(\text{egészséges és betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer})} \\
&= \frac{P(\text{beteg}) \cdot P(\text{betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer} \mid \text{beteg})}{P(\text{beteg}) \cdot P(\text{betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer} \mid \text{beteg}) + P(\text{egészséges}) \cdot P(\text{betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer} \mid \text{egészséges})} \\
&= \frac{P(\text{beteg}) \cdot (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{beteg}))^n}{P(\text{beteg}) \cdot (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{beteg}))^n + P(\text{egészséges}) \cdot (P(\text{betegnek diagnosztizálják egyszer} \mid \text{egészséges}))^n} \\
&= \frac{0.001 \cdot 0.8^n}{0.001 \cdot 0.8^n + 0.999 \cdot 0.1^n}
\end{aligned}$$

Az alábbi táblázatban n függvényében adjuk meg a vizsgált feltételes valószínűség numerikus értékét:

n	$P(\text{beteg} \mid \text{betegnek diagnosztizálják } n \text{-szer})$
1	0.008
2	0.060
3	0.339
4	0.804
5	0.970

Táblázat: A feltételes valószínűségek numerikus értékei

Láthatjuk, hogy ha a teszt 5-szöri ismétlése mind pozitív eredményt ad, akkor már nagy a gond!

Megjegyzés: Felmerülhet valakiben a kérdés, hogy mi az esélye a betegségnek, ha n tesztből k jelez betegséget, de $n-k$ nem. A kérdésre a binomiális eloszlás segítségével tudjuk majd megadni – lásd a a binomiális eloszlásról szóló későbbi fejezetben!

5.7. Feladatok vizsgákról

Az alábbi három feladatban azt a problémát járjuk körbe, hogy – **végtelen sok(!)** vizsga lehetőség mellett – milyen esélye van egy diáknak, hogy előbb-utóbb sikerrel vegye az akadályt, azaz elkerülje, hogy mindig csak megbukik.

1. Feladat: Aki nem felejt, előbb-utóbb átmegy. Tegyük fel, hogy egy diák egy bizonyos tárgyból többször is vizsgázhat. Ismételt vizsgáin se többet, se kevesebbet nem tud, mint a korábbiakon – ezért minden vizsgáján ugyanazzal a fix p valószínűséggel megy át, $q = 1 - p$ valószínűséggel pedig megbukik. Megmutatjuk, hogy ha p pozitív, és a diák vizsgáinak a száma nem korlátozott, akkor biztos, hogy előbb-utóbb átmegy.

Tanulság: Jó tisztában lenne vele, hogy az életben is igaz, hogy ami be tud következni, az előbb-utóbb be is következik. Ha mindig az asztal szélére teszed kedvenc poharadat, nem tudni, mikor, de valamikor valaki le fogja lökni, és a poharad el fog törni!

Megoldás: Jelöljük A_n -nel azt az eseményt, hogy a diák az első n vizsga mindegyikén megbukik. Ennek az eseménynek a valószínűsége – a szorzási szabály miatt – nyilván:

$$P(A_n) = q^n$$

Jelöljük A -val azt az eseményt, hogy a diák végtelen sok vizsga mindegyikén megbukik. Mivel az A esemény minden n esetén maga után vonja A_n -t

$$P(A) \leq P(A_n) \quad \text{minden } n \text{-re}$$

Mivel $n \rightarrow \infty$ esetén $P(A_n) = q^n \rightarrow 0$, a jól ismert "rendőr elv" miatt $P(A) = 0$, vagyis 0 a valószínűsége annak, hogy a diák végtelen sok vizsga mindegyikén megbukik, tehát 1 a valószínűsége annak, hogy előbb-utóbb átmegy.

2. Feladat: Ha a diák túl gyorsan felejt. (*Extra tananyag*): Az alábbi, mesterségesen konstruált két példának az a célja, hogy érzékeltesék: bizony előfordulhat, hogy ha valakinek a tudása az idő múlásával nagy mértékben romlik, akkor még végtelen sok vizsga esetén sem biztos, hogy átmegy. Sőt, nagyobb lehet annak az esélye, hogy a vizsgája sosem sikerül, minthogy valaha is sikerül.

Az alábbi két példában közös jelöléseket használunk: A_n -nel jelöljük azt az eseményt, hogy a diák az első n vizsga mindegyikén megbukik, és A -val azt az eseményt, hogy végtelen sok vizsga mindegyikén megbukik. Ekkor az A_1, A_2, \dots események csökkenő sorozatot alkotnak, és A az ő metszetük.

Első példa: Gyorsan felejtő diák: Feltesszük, hogy az idő múlásával a diák fárad, tudása hanyatlik, ezért, ha arra sor kerül, az n -ik vizsgán a bukás valószínűsége – mondjuk – az alábbi (mesterségesen kitalált) matematikai képlet szerint nő n függvényében:

$$P(\text{az } n \text{-ik vizsga sikertelen} \mid \text{az } n \text{-ik vizsgára sor kerül}) = \frac{0.6 + \frac{0.4}{n+1}}{0.6 + \frac{0.4}{n}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Numerikus értékekkel kiírva ez azt jelenti, hogy

$$P(\text{az 1-ső vizsga sikertelen}) = \frac{0.6 + \frac{0.4}{2}}{0.6 + \frac{0.4}{1}} = 0.8$$

$$P(\text{a 2-ik vizsga sikertelen} \mid \text{a 2-ik vizsgára sor kerül}) = \frac{0.6 + \frac{0.4}{3}}{0.6 + \frac{0.4}{2}} = 0.9167$$

$$P(\text{a 3-ik vizsga sikertelen} \mid \text{a 3-ik vizsgára sor kerül}) = \frac{0.6 + \frac{0.4}{4}}{0.6 + \frac{0.4}{3}} = 0.9545$$

$$P(\text{a 4-ik vizsga sikertelen} \mid \text{a 4-ik vizsgára sor kerül}) = \frac{0.6 + \frac{0.4}{5}}{0.6 + \frac{0.4}{4}} = 0.9714$$

⋮

Bár a későbbi számítások szempontjából nincs rá szükség, de azért, hogy a lentebbi ábrán könnyebb legyen eligazodni, a komplementer valószínűségek numerikus értékeit is kiszámoljuk:

$$P(\text{az 1-ső vizsga sikeres}) = 1 - 0.8 = 0.2$$

$$P(\text{a 2-ik vizsga sikeres} \mid \text{a 2-ik vizsgára sor kerül}) = 1 - 0.9167 = 0.0833$$

$$P(\text{a 3-ik vizsga sikeres} \mid \text{a 3-ik vizsgára sor kerül}) = 1 - 0.9545 = 0.0455$$

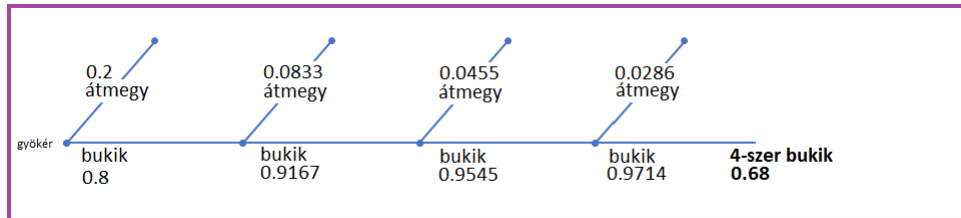
$$P(\text{a 4-ik vizsga sikeres} \mid \text{a 4-ik vizsgára sor kerül}) = 1 - 0.9714 = 0.0286$$

⋮

A szorzási szabály alkalmazásával és triviális egyszerűsítésekkel kapjuk, hogy a $P(A_4)$ valószínűség értéke:

$$P(A_4) = P(\text{az első 4 vizsga mindegyike sikertelen}) =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{0.6 + \frac{0.4}{2}}{0.6 + \frac{0.4}{1}} \cdot \frac{0.6 + \frac{0.4}{3}}{0.6 + \frac{0.4}{2}} \cdot \frac{0.6 + \frac{0.4}{4}}{0.6 + \frac{0.4}{3}} \cdot \frac{0.6 + \frac{0.4}{5}}{0.6 + \frac{0.4}{4}} = \\
&= \frac{0.6 + \frac{0.4}{5}}{0.6 + \frac{0.4}{1}} = \\
&= \frac{0.6 + \frac{0.4}{5}}{1} = 0.6 + \frac{0.4}{5} (= 0.68)
\end{aligned}$$



18. ábra. Fa-gráf az első 4 vizsga lehetőségeinek szemléltetésére

Hasonlóan adódik, hogy annak a valószínűsége, hogy az első n vizsga mindegyike sikertelen:

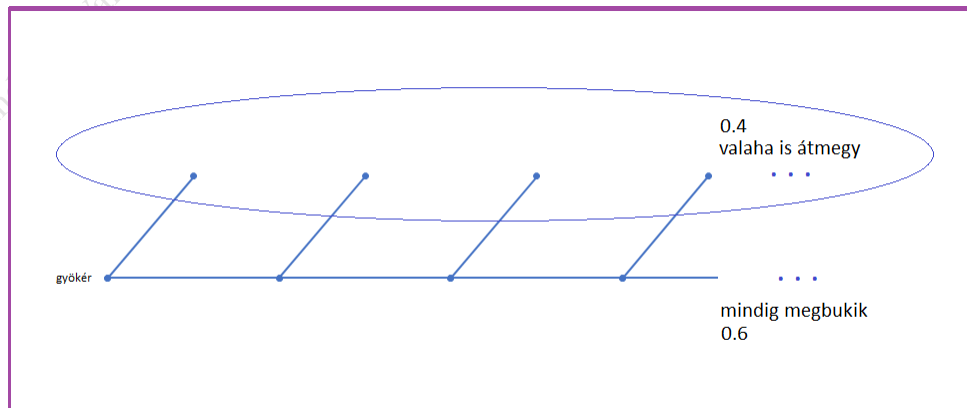
$$P(A_n) = P(\text{az első } n \text{ vizsga mindegyike sikertelen}) = 0.6 + \frac{0.4}{n+1}$$

Mivel az A_1, A_2, \dots események csökkenő sorozatot alkotnak, ezen események A -val jelölt metszetére igaz a következő határérték reláció:

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(0.6 + \frac{0.4}{n+1} \right) = 0.6$$

vagyis $P(A) = 0.6$. Tehát

- annak az esélye, hogy a vizsgája sosem sikerül, 0.6
- annak pedig, hogy valaha is sikerül, csak 0.4



19. ábra. Fa-gráf annak szemléltetésére, hogy "valaha is átmege" vagy "mindig megbukik"

Megjegyzés: Annak a valószínűsége, hogy a diák éppen az n -ik vizsgán megy át, így számolható ki:

$$\begin{aligned} P(\text{a diák éppen az } n\text{-ik vizsgán megy át}) &= \\ &= P(\text{az első } n-1 \text{ vizsga sikertelen}) - P(\text{az első } n \text{ vizsga sikertelen}) = \\ &= \left(0.6 + \frac{0.4}{(n-1)+1}\right) - \left(0.6 + \frac{0.4}{n+1}\right) = \\ &= \frac{0.4}{n} - \frac{0.4}{n+1} = \\ &= \frac{0.4}{n(n+1)} \end{aligned}$$

Ez a képlet minden $n = 1, 2, \dots$ értékre igaz.

Második példa: Még gyorsabban felejtő diák: Ez a példa semmi újat nem ad az előzőhöz képest, csak más numerikus értékekkel dolgozik. A célja az, hogy a következő 3. feladat stílusát előkészítse.

Az ábrákat kedvelő Kedves Olvasónak nagyon javasoljuk, hogy olvasás közben ragadjon papírt és ceruzát, és készítsen szép, egészséges fa-gráfokat. Ha képzeletében jól látja a fa-gráf struktúráját, akkor – természetesen – a papír és a ceruza nem szükséges.

Most is feltesszük, hogy az idő múlásával a diák, fárad, tudása hanyatlik, ezért, ha arra sor kerül, az – az n -ik vizsgán a bukás valószínűsége ebben a megoldásban n függvényében az alábbi (ugyancsak mesterségesen kitalált) matematikai képlet szerint nő:

$$P(\text{az } n\text{-ik vizsga sikertelen} \mid \text{az } n\text{-ik vizsgára sor kerül}) = e^{(-0.1/n^2)} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Numerikus értékekkel kiírva ez azt jelenti, hogy

$$\begin{aligned} P(1. \text{ vizsga sikertelen}) &= e^{(-0.1/1^2)} = 0.9048 \\ P(2. \text{ vizsga sikertelen} \mid \text{a } 2\text{-ik vizsgára sor kerül}) &= e^{(-0.1/2^2)} = 0.9753 \\ P(3. \text{ vizsga sikertelen} \mid \text{a } 3\text{-ik vizsgára sor kerül}) &= e^{(-0.1/3^2)} = 0.9890 \\ P(4. \text{ vizsga sikertelen} \mid \text{a } 4\text{-ik vizsgára sor kerül}) &= e^{(-0.1/4^2)} = 0.9938 \\ &\vdots \end{aligned}$$

A szorzási szabály alkalmazásával adódik, hogy annak a valószínűsége, hogy az első n vizsga mindegyike sikertelen:

$$\begin{aligned} P(A_n) &= P(\text{az első } n \text{ vizsga mindegyike sikertelen}) = \\ &= e^{(-0.1/1^2)} \cdot e^{(-0.1/2^2)} \cdot \dots \cdot e^{(-0.1/n^2)} = \\ &= e^{-(0.1/1^2 + 0.1/2^2 + \dots + 0.1/n^2)} \end{aligned}$$

Mint ismeretes, az

$$1/1^2 + 1/2^2 + \dots + 1/n^2$$

kifejezés $n \rightarrow \infty$ esetén a

$$\pi^2/6 (= 1.6449)$$

határértéket adja. Ezért a kitevőben álló

$$-(0.1/1^2 + 0.1/2^2 + \dots + 0.1/n^2)$$

kifejezés határértéke $n \rightarrow \infty$ esetén

$$-0.1 \left(\frac{\pi^2}{6} \right) \quad (= -0.1645)$$

Mivel az A_1, A_2, \dots események csökkenő sorozatot alkotnak, és A az ő metszetük, igaz a következő határérték reláció:

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-(0.1/1^2 + 0.1/2^2 + \dots + 0.1/n^2)} = e^{-0.1(\pi^2/6)} = 0.8483$$

vagyis $P(A) = 0.8483$. Tehát

- annak az esélye, hogy a vizsgája sosem sikerül, 0.8483
- annak pedig, hogy valaha is sikerül, csak 0.1517

3. Feladat: A lassabban felejtő diák esete: (*Extra tananyag*): Az alábbi, mesterségesen konstruált példának az a célja, hogy érzékeltesse: előfordulhat, hogy – annak ellenére, hogy valakinek a tudása az idő múlásával lassan romlik, **mégis** – végtelen sok vizsga esetén – **biztos**, hogy előbb-utóbb átmegy a vizsgán.

Most is feltesszük, hogy az idő múlásával a diák fárad, tudása hanyatlik, ezért ha – ha arra sor kerül, akkor – az n -ik vizsgán a bukás valószínűsége ebben a megoldásban n függvényében az alábbi képlet szerint nő:

$$P(\text{az } n\text{-ik vizsga sikertelen}) = e^{(-1/n)} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Numerikus értékekkel kiírva ez azt jelenti, hogy

$$P(1. \text{ vizsga sikertelen}) = e^{(-1/1)} = 0.3679$$

$$P(2. \text{ vizsga sikertelen}) = e^{(-1/2)} = 0.6065$$

$$P(3. \text{ vizsga sikertelen}) = e^{(-1/3)} = 0.7165$$

$$P(4. \text{ vizsga sikertelen}) = e^{(-1/4)} = 0.7788$$

⋮

A szorzási szabály alkalmazásával adódik, hogy annak a valószínűsége, hogy az első n vizsga mindegyike sikertelen:

$$\begin{aligned} P(A_n) &= P(\text{az első } n \text{ vizsga mindegyike sikertelen}) = \\ &= e^{(-1/1)} \cdot e^{(-1/2)} \cdot \dots \cdot e^{(-1/n)} = \\ &= e^{-(1/1 + 1/2 + \dots + 1/n)} \end{aligned}$$

Mint ismeretes, az

$$1/1 + 1/2 + \dots + 1/n$$

kifejezés határértéke $n \rightarrow \infty$ esetén ∞ . Ezért a kitevőben álló

$$-(1/1 + 1/2 + \dots + 1/n)$$

kifejezés határértéke $n \rightarrow \infty$ esetén $-\infty$.

Mivel az A_1, A_2, \dots események csökkenő sorozatot alkotnak, és A az ő metszetük, igaz a következő határérték reláció:

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-(1/1 + 1/2 + \dots + 1/n)} = e^{-\infty} = 0$$

Ezért $P(A) = 0$, vagyis 0 a valószínűsége annak, hogy a diák végtelen sok vizsga mindegyikén megbukik, tehát 1 a valószínűsége annak, hogy előbb-utóbb átmegy.

5.8. Elérhető-e az Örök Boldogság? (Extra tananyag)

Életünk során mindig újabb és újabb problémákkal szembesülünk: az egyik után jön a másik. Jó esetben a soron következő problémát megoldjuk (ez a "siker"), és akkor ez örömmel tölt el minket, rossz esetben a problémát elbukjuk (ez a "kudarcc"), és akkor elszomorodunk. Ebben a nagyon leegyszerűsített életfelfogásban az Örök Boldogság elérése azt jelenti, hogy az élénk tárulkozó végtelen sok problémával való küzdelmünk során valamikor bekövetkezik az, hogy onnantól kezdve már örökké csak sikerünk lesz, bukásunk pedig soha.

Felmerül több kérdés is:

- Tudunk-e a sikerek és a kudarcok valószínűségei segítségével olyan feltételt megfogalmazni, ami garantálja az Örök Boldogság elérését?
- Jó lenne tudni, hogy ha az Örök Boldogság elérése garantált, akkor mikor kezdődik. Természetesen nem lehet elvárni, hogy egy véletlen folyamatban pontosan és biztosan megmondjuk, hogy az Örök Boldogság mikor következik be. Meg kell elégednünk azzal, hogy meg tudjuk adni a bekövetkezés pillanatának eloszlását.
- Meg fogjuk vizsgálni azt is, hogy milyen feltételek mellett áll elő az a szomorú helyzet, hogy az Örök Boldogságot soha sem érjük el.

5.8.1. Amikor biztos, hogy elérjük

Azt az eseményt, hogy az i -ik problémát sikerrel oldjuk meg, jelöljük A_i -vel. Ennek komplementerét, vagyis azt az eseményt, hogy az i -ik problémát elbukjuk, B_i -vel. Az az esemény, hogy az n -ik problémától kezdve csak sikerünk van, nyilván az $A_n, A_{n+1}, A_{n+2}, \dots$ események metszete. Ezt az eseményt jelöljük S_n -nel:

$$S_n = \text{az } n\text{-ik problémától kezdve csak sikerünk van} = \bigcap_{i=n}^{\infty} A_i$$

Ennek komplementerét K_n -nel jelöljük:

$$K_n = \text{az } n\text{-ik problémától kezdve (sajnos) adódik kudarcunk} = \bigcup_{i=n}^{\infty} B_i$$

Az az esemény, hogy elérjük az Örök Boldogságot, nyilván azt jelenti, hogy van olyan n , hogy S_n bekövetkezik:

$$\text{elérjük az Örök Boldogságot} = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n$$

Ennek komplementere:

$$\text{nem érjük el az Örök Boldogságot} = \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$$

És akkor most bebizonyítjuk, hogy

Állítás: Ha a kudarcok valószínűségei összességükben annyira kicsik, hogy a belőlük alkotott végtelen sok tagból álló szumma véges értékű, azaz

$$\sum_{i=1}^{\infty} P(B_i) < \infty$$

akkor

$$P(\text{nem érjük el az Örök Boldogságot}) = 0$$

$$P(\text{elérjük az Örök Boldogságot}) = 1$$

Bizonyítás: A K_1, K_2, \dots események sorozata nyilván szűkülő sorozat, hiszen K_{n+1} bekövetkezése maga után vonja K_n bekövetkezését. Ezért

$$P(\text{nem érjük el az Örök Boldogságot}) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(K_n)$$

Mivel

$$K_n = \bigcup_{i=n}^{\infty} B_i$$

K_n valószínűségére jogos a

$$P(K_n) \leq \sum_{i=n}^{\infty} P(B_i)$$

becslés. Nyilvánvaló tény, hogy ha egy pozitív tagokból álló végtelen sor konvergens, akkor a maradék-összegek sorozata 0-hoz konvergál. Ezért a

$$\sum_{i=1}^{\infty} P(B_i) < \infty$$

feltevés miatt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=n}^{\infty} P(B_i) = 0$$

Ezért

$$P(\text{nem érjük el az Örök Boldogságot}) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(K_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=n}^{\infty} P(B_i) = 0$$

vagyis

$$\begin{aligned} P(\text{nem érjük el az Örök Boldogságot}) &= 0 \\ P(\text{elérjük az Örök Boldogságot}) &= 1 \end{aligned}$$

5.8.2. Mikor érjük el?

Ha az Örök Boldogság elérése garantált, akkor – természetesen – szeretnénk tudni, hogy mikor kezdődik. Véletlen folyamatról lévén szó, nyilván nem lehet elvárni, hogy egy pontosan és biztosan megmondjuk az Örök Boldogság kezdetét. Meg kell elégednünk azzal, hogy megadjuk a kezdőpillanat eloszlását.

Az alábbiakban szükségünk van a végtelen szorzat fogalmára:

Végtelen szorzatok: Ahogy végtelen összegeket értelmezhetünk véges összegek határértékeként, ugyanúgy végtelen szorzatokat is értelmezhetünk véges szorzatok határértékeként.

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=1}^n a_i$$

Nyilvánvaló, hogy ha az a_n számok 1-nél kisebb pozitív számok, akkor a

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=1}^n a_i$$

határérték létezik, hiszen a $\prod_{i=1}^n a_i$ sorozat csökkenő és alulról korlátos.

Nyilvánvaló, hogy

$$\begin{aligned}
 & \text{az Örök Boldogság az } n\text{-ik probléma sikerével kezdődik} = \\
 & = \text{ az } (n-1)\text{-ik probléma kudarcos és az } n\text{-ik problémától kezdve mindig sikerünk van} = \\
 & = B_{n-1} \cap S_n = B_{n-1} \cap \left(\bigcap_{i=n}^{\infty} A_i \right)
 \end{aligned}$$

Így hát

$$P(\text{ az Örök Boldogság az } n\text{-ik probléma sikerével kezdődik}) = P\left(B_{n-1} \cap \left(\bigcap_{i=n}^{\infty} A_i \right) \right)$$

Ennek a végtelen sok tényezőből álló metszetnek a valószínűségét a feltételes valószínűségek szorzási szabálya segítségével lehet felírni egy végtelen sok tényezőből álló szorzat alakjában.

Ha az A_i események függetlenek, akkor a független események metszetére vonatkozó szabály alapján ezt kapjuk:

$$\begin{aligned}
 & P(\text{ az Örök Boldogság az } n\text{-ik probléma sikerével kezdődik}) = \\
 & = P(B_{n-1}) \cdot \prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = \\
 & = (1 - P(A_{n-1})) \cdot \prod_{i=n}^{\infty} P(A_i)
 \end{aligned}$$

Mostantól kezdve – ebben az egész fejezetben – feltesszük, hogy az A_i események függetlenek.

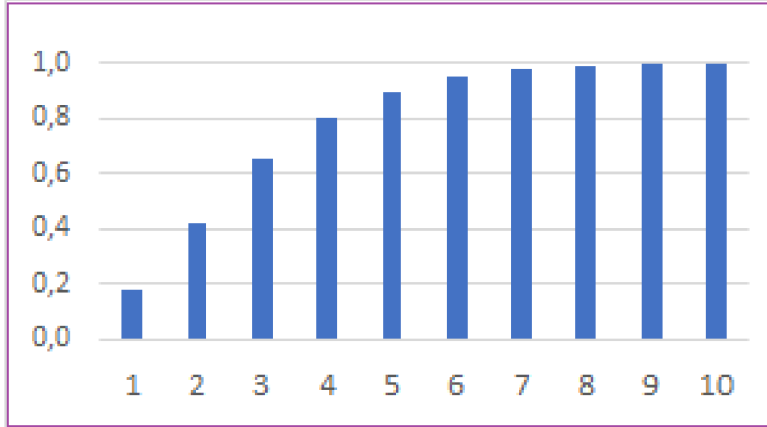
1. Példa: Tegyük fel, hogy

$$P(A_i) = (0.5)^{\frac{5}{2^i}} \quad (i = 1, 2, \dots)$$

Táblázattal és ábrával is megadjuk a $P(A_i)$ siker-valószínűségeket:

probléma sorszáma	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
siker valószínűsége	0.18	0.428	0.65	0.81	0.90	0.95	0.97	0.99	0.99	1.0

Táblázat: A sikerek valószínűségei az 1. Példában



20. ábra. A sikerek valószínűségei az 1. Példában

Szorzás helyett – mint jól tudjuk – a kitevőben összeget vehetünk:

$$\prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = \prod_{i=n}^{\infty} (0.5)^{\frac{5}{2^i}} = (0.5)^{\sum_{i=n}^{\infty} \frac{5}{2^i}}$$

Itt a kitevőben lévő összeg zárt alakban is megadható:

$$\sum_{i=n}^{\infty} \frac{5}{2^i} = \frac{10}{2^n} = \frac{5}{2^{n-1}}$$

Ezért

$$\prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = (0.5)^{\frac{5}{2^{n-1}}}$$

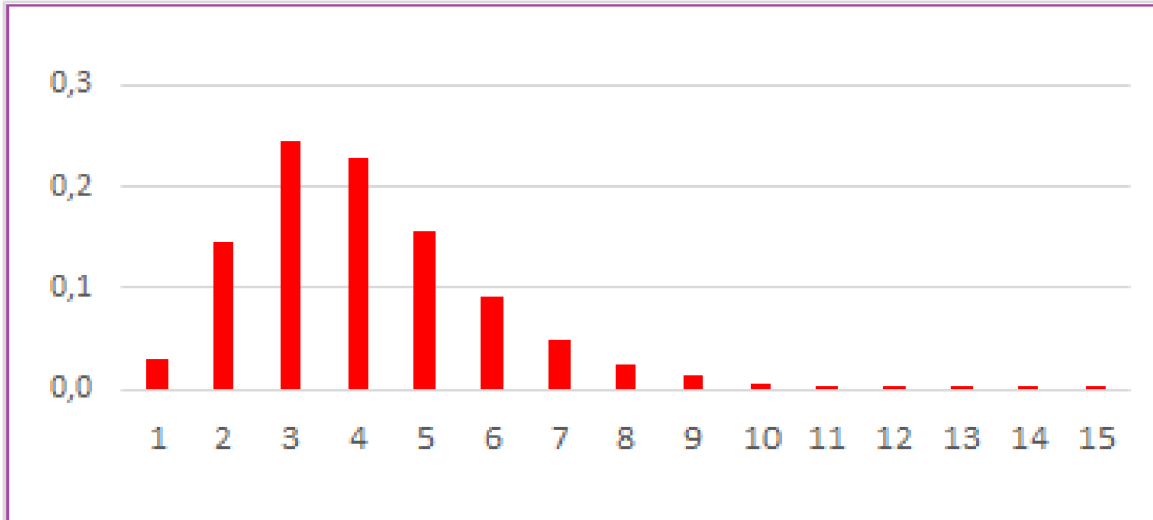
Tehát

$$\begin{aligned} P(\text{ az Örök Boldogság az } n\text{-ik probléma sikerével kezdődik}) &= \\ &= P(B_{n-1}) \cdot \prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = \\ &= \left(1 - (0.5)^{\frac{5}{2^{n-1}}} \right) \cdot (0.5)^{\frac{5}{2^{n-1}}} \end{aligned}$$

Itt pedig táblázattal és ábrával is megadjuk az Örök Boldogság kezdetének eloszlását:

probléma sorszáma	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
siker valószínűsége	0.03	0.15	0.24	0.23	0.16	0.09	0.05	0.03	0.01	0.01

Táblázat: Az Örök Boldogság kezdetének az eloszlása az 1. Példában



21. ábra. Az Örök Boldogság kezdetének az eloszlása az 1. Példában

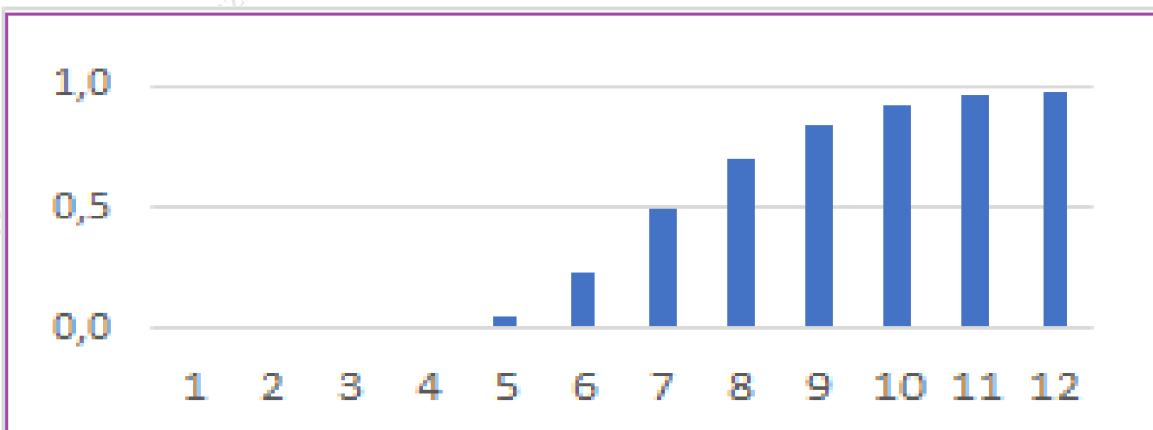
2. Példa: Tegyük fel, hogy

$$P(A_i) = (0.01)^{\frac{20}{2^i}} \quad (i = 1, 2, \dots)$$

Táblázattal és ábrával is megadjuk a $P(A_i)$ siker-valószínűségeket:

probléma sorszáma	4	5	6	7	8	9	10	11	12
siker valószínűsége	0.00	0.06	0.24	0.49	0.70	0.84	0.91	1.00	1.00

Táblázat: A sikerek valószínűségei a 2. Példában



22. ábra. A sikerek valószínűségei a 2. Példában

Szorzás helyett – mint jól tudjuk – a kitevőben összeget vehetünk:

$$\prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = \prod_{i=n}^{\infty} (0.01)^{\frac{20}{2^i}} = (0.01)^{\sum_{i=n}^{\infty} \frac{20}{2^i}}$$

Itt a kitevőben lévő összeg zárt alakban is megadható:

$$\sum_{i=n}^{\infty} \frac{20}{2^i} = \frac{10}{2^n} = \frac{20}{2^{n-1}}$$

Ezért

$$\prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = (0.01)^{\frac{20}{2^{n-1}}}$$

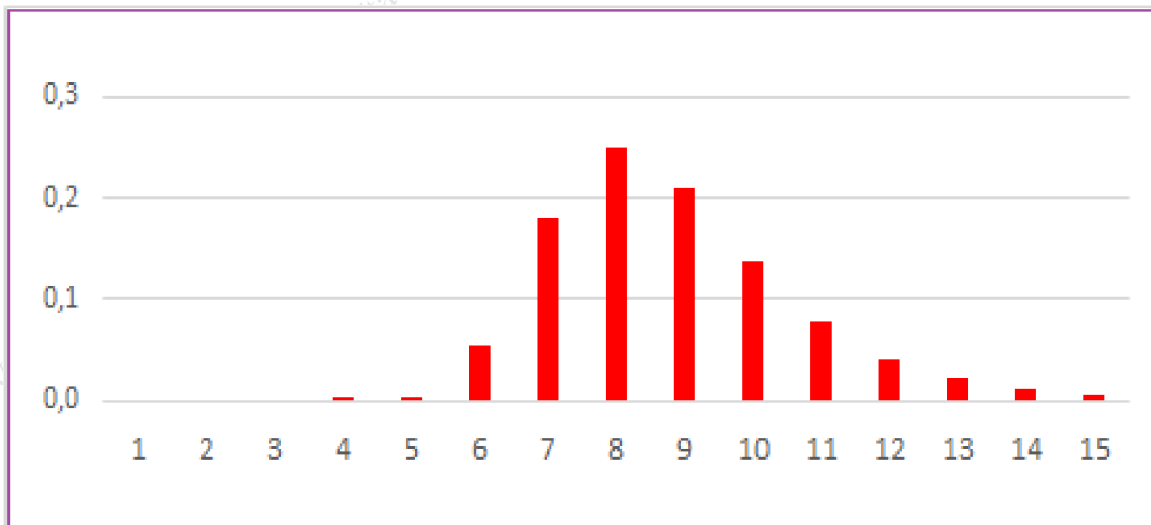
Tehát

$$\begin{aligned} P(\text{ az Örök Boldogság az } n\text{-ik probléma sikerével kezdődik }) &= \\ &= P(B_{n-1}) \cdot \prod_{i=n}^{\infty} P(A_i) = \\ &= \left(1 - (0.01)^{\frac{20}{2^{n-1}}} \right) \cdot (0.01)^{\frac{20}{2^{n-1}}} \end{aligned}$$

Itt pedig táblázattal és ábrával is megadjuk az Örök Boldogság kezdetének eloszlását:

probléma sorszáma	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
siker valószínűsége	0.00	0.05	0.18	0.25	0.21	0.14	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01

Táblázat: Az Örök Boldogság kezdetének az eloszlása a 2. Példában



23. ábra. Az Örök Boldogság kezdetének az eloszlása a 2. Példában

5.8.3. Amikor biztos, hogy nem érjük el

Végtelen szorzatokkal kapcsolatban igaz a következő egyszerű szabály:

Állítás: Ha a_n és b_n egymást 1-re kiegészítő pozitív számok, (vagyis $a_n + b_n = 1$) minden n -re, akkor a

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$

végtelen szorzat értéke akkor és csak akkor egyenlő egy pozitív számmal (vagyis különbözik 0-tól), ha a

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

végtelen sor konvergens.

Bizonyítás: Világos, hogy a

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$

végtelen szorzat értéke akkor és csak akkor különbözik nullától, ha a logaritmusokból alkotott

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln(a_n)$$

végtelen sor értéke különbözik mínusz végtelentől. Írjunk most a_n helyére $(1 - b_n)$ -t:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 - b_n)$$

Könnyen ellenőrizhető, hogy a

$$\frac{\ln(1+x)}{x}$$

hányados $x \rightarrow 0$ esetén 1-hez tart. Ezért a

$$\ln(1 - b_n) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

sorozat aszimptotikusan egyenlő a

$$(-b_n) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

sorozattal, amiből következik, hogy a

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 - b_n)$$

sor és a

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-b_n)$$

sor ekvikonvergens, azaz a két sor egyidejűleg konvergens vagy divergens. Tehát a

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n$$

végtelen szorzat értéke akkor és csak akkor egyenlő egy pozitív számmal (vagyis különbözik nullától), ha a

$$\sum_{i=1}^{\infty} b_n$$

sor konvergens.

Heurisztikus magyarázat: Ahogy az 1-nél kisebb pozitív a_1, a_2, a_3, \dots számokat összeszorozgatjuk, egy csökkenő $\prod_{i=1}^n a_i$ sorozatot kapunk. Ahhoz, hogy ennek a sorozatnak ne 0 legyen a határértéke, nyilván az kell, hogy az a_n számok "közel legyenek" az 1-hez, vagyis a b_n számok "közel legyenek" a 0-hoz. Ez – a fenti állítás szerint – abban nyilvánul meg, hogy a b_n számokból álló végtelen sor konvergens.

Állítás: Ha életünk során elének tárulkozó problémákkal kapcsolatban a sikereink egymástól függetlenül adódnak, azaz az A_i ($i = 1, 2, \dots$) események egymástól függetlenek, és a a kudarcok valószínűségeiből alkotott végtelen sor divergens, azaz

$$\sum_{i=1}^{\infty} P(B_i) = \infty$$

akkor

$$P(\text{elérjük az Örök Boldogságot}) = 0$$

Bizonyítás:

Ha

$$\sum_{i=1}^{\infty} P(B_i) = \infty$$

akkor bármely n -re

$$\sum_{i=n}^{\infty} P(B_i) = \infty$$

is teljesül. Ezért, az előző állítás miatt

$$P(S_n) = P\left(\bigcap_{i=n}^{\infty} A_i\right) = 0$$

Mivel megszámlálhatóan végtelen sok 0 valószínűségű esemény úniója is 0 valószínűségű, kapjuk, hogy

$$P(\text{elérjük az Örök Boldogságot}) = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right) = 0$$

5.9. Optimális taktika előre nem látható helyzetekben (*Extra tananyag*)

5.9.1. Segédfeladat

Számtalanszor fordul elő az életünkben, hogy előre nem látható helyzetekben kell döntenünk. Például amikor használt autót akarunk venni (természetesen jót és olcsót!), és meglehetősen tapasztalatlanul kezdjük nézegetni a kínálatot, akkor egy ideig csak nézegetünk, "szimatolgatunk", aztán egyszer csak ráakadunk egy olyan vételi lehetőségre, ami jobbnak tűnik, mint az összes korábbi, és akkor erre gyorsan lecsapunk, és megvesszük.

Egy ilyen probléma természetesen nagyon összetett lehet: a véletlen jelentős szerepet játszhat benne, és pszichológiai és sok egyéb tényező is beleszólhat a problémába. Mégis, egy egyszerű valószínűség-számítási modell segítségével meglepően érdekes és szép eredményre juthatunk. Ezzel a modellel foglalkozunk ebben a részben. Előkészítésként vesszük az alábbi problémát.

Tekintsünk 10 cédulát, 1-től 10-ig számozva őket. A 10-es cédulát, a legnagyobb számot nevezzük: *királynő*nek. Rakjuk le a cédulákat balról jobbra egymás mellé véletlenszerűen, azaz tekintsünk egy véletlenszerű permutációt. Például egy lehetséges permutáció:

$$6, 5, 7, 4, 1, 8, 2, 10, 9, 3$$

A királynő, ebben a permutációban a 8-ik pozícióra került. Keressük meg most a királynő előtti legnagyobb számot! Ez most a 8-as, ami a 6-ik pozíción áll. A királynő előtti legnagyobb számot *szolgáló lánynak* nevezzük. Tehát most a szolgáló lány a 8-as, és ő a 6-ik pozíción áll. Jelöljük X -szel a királynő pozícióját, Y -nal a szolgáló lány pozícióját. A fenti példában tehát $X = 8$, $Y = 6$. Ha $X = 1$, azaz a királynő az 1-ső pozíción áll, akkor nincs szolgálólány, ilyenkor Y értékét 0-nak vesszük.

Segédfeladat: Rögzítsünk egy c számot, mely eleget tesz az $1 \leq c \leq 9$ egyenlőtlenségeknek. Kiszámoljuk a

$$P(X > c \text{ és } Y \leq c)$$

valószínűséget, vagyis annak az eseménynek a valószínűségét, hogy a királynő pozíciója nagyobb c -nél, és a szolgálólány pozíciója kisebb vagy egyenlő c -nél. Ez a valószínűség – természetesen – függ c -től, ezért a valószínűséget c -vel kifejezve adjuk meg.

Megoldás:

$$\begin{aligned} &P(X > c \text{ és } Y \leq c) \\ &= \sum_{k=c+1}^{10} P(X = k \text{ és } Y \leq c) \\ &= \sum_{k=c+1}^{10} P(X = k) P(Y \leq c \mid X = k) \\ &= \sum_{k=c+1}^{10} \frac{1}{10} \frac{c}{k-1} \\ &= \frac{1}{10} \sum_{k=c+1}^{10} \frac{c}{k-1} \end{aligned}$$

Megjegyzés: 10 cédula helyett vegyünk most 100 cédulát, megszámozva őket 1-től 100-ig. Most a 100 -as cédulát hívjuk királynőnek. Ha lerakjuk a 100 cédulát balról jobbra egymás mellé véletlenszerűen, azaz tekintünk egy véletlenszerű permutációt, akkor a királynő előtti számok között a legnagyobbat hívjuk szolgálólánynak. Jelöljük X -szel a királynő pozícióját, Y -nal a szolgáló lány pozícióját. Ha $X = 1$, azaz a királynő az 1-ső pozíción áll, akkor nincs szolgálólány, ilyenkor Y értékét 0-nak vesszük. Válasszunk most is egy c számot, mely eleget tesz az $1 \leq c \leq 99$ egyenlőtlenségeknek.

100 cédula esetén is kiszámoljuk a a hasonlóképpen értelmezett

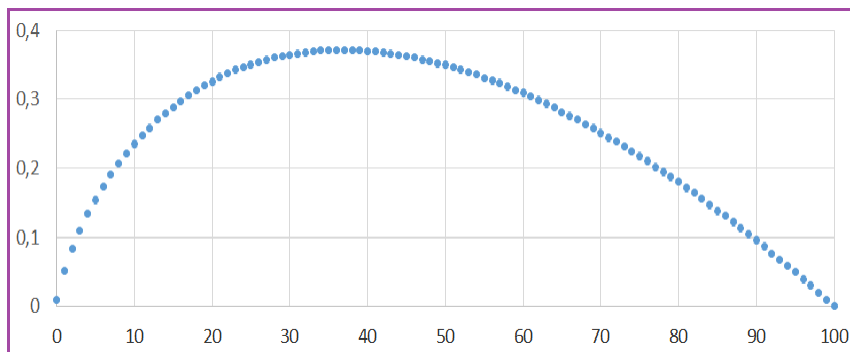
$$P(X > c \text{ és } Y \leq c)$$

valószínűséget. Az eredmény kézenfekvő:

$$P(X > c \text{ és } Y \leq c) = \frac{1}{100} \sum_{k=c+1}^{100} \frac{c}{k-1}$$

Ez a képlet fontos lesz a következő példa megoldásában, ezért minden 0 és 100 közötti c -re kiszámoltuk Excellel, és a numerikus eredményeket táblázatba foglaltuk. A táblázat alapján grafikont is készítettünk, ezt láthatjuk "A kiszámított

valószínűség c függvényében" című ábrán. Magát a táblázatot – a helytel való spórolás miatt – csak rövidítve adjuk meg. A táblázatnak csupán az elejét, a közepének egy részét és a végét mutatjuk:



24. ábra. A kiszámított valószínűség c függvényében

c	$\frac{1}{100} \sum_{k=c+1}^{100} \frac{c}{k-1}$
0	0.010
1	0.052
2	0.084
3	0.110
4	0.134
5	0.155
⋮	⋮
35	0.37071
36	0.37101
37	0.37104
38	0.37080
39	0.37030
40	0.36953
⋮	⋮
95	0.049
96	0.039
97	0.030
98	0.020
99	0.010
100	0.000

Táblázat: Valószínűségek

Az ábráról és a táblázatból látjuk, hogy a maximális valószínűség $c = 37$ -nél adódik, és hogy a maximális valószínűség értéke hat tizedesre kerekítve 0.371043, két tizedesre kerekítve 0.37. Ezt a tényt használni fogjuk a következő – világhírnek örvendő – feladatban.

5.9.2. Szindbád és a háremhölgyek

Egyszer a török szultán – jutalomképpen – felajánlotta Szindbádnak, a híres nőcsábásznak, hogy 100 gyönyörű háremhölgye közül választhat egyet, és a kiválasztott hölgygel eltölthet egy éjszakát.

Szindbád soha nem látta korábban a hölgyeket, most is csak nagyon korlátozott körülmények között találkozhat velük, és nagyon szigorú szabályok szerint választhat közülük:

- A hölgyek egyesével jelennek meg Szindbád előtt véletlenszerű sorrendben. (Minden lehetséges sorrend ugyanakkora valószínűségű – ezt a ténnyt Szindbádnak előre megmondták.)
- Szindbád csak egyszer mondhatja az előtte éppen mutatkozó hölgyre, hogy "öt választom".
- Akit Szindbád nem választ ki a megjelenésekor, azt már később "visszamenőleg" nem kérheti. Választását később nem módosíthatja.

Feltételezzük, hogy a háremhölgyek között létezik egy jól definiált – mindenki számára nyilvánvaló – szépség sorrend: van közöttük egy legszebb, egy második legszebb, és így tovább egy 100-ik legszebb. Bármely két hölgy esetében egyértelmű, hogy melyikük a szebb.

Szindbád, aki – ismételjük – nem ismeri a hölgyeket, és most is csak a megjelenésükkor látja őket, arra törekszik, hogy elcsípi a legszebbet. Ha a procedúra végén kiderül, hogy ez sikerült neki, akkor – hiúsága beteljesül, és akcióját sikeresnek könyveli el, ha nem, akkor az akció nem ért semmit a számára. (Szindbád ilyen. Úgy kell neki!)

Hogyan válasszon Szindbád? Úgy tűnhet, hogy a siker elérésének nagyon kicsi az esélye. Valóban, ha csak úgy véletlenszerűen választ egy hölgyet, mondjuk a legelsőt, vagy kisorsolja előre, hogy hányadikat, akkor 0.01 az esélye annak, hogy a legszebb jut neki.

Ha viszont okosan taktikázik, akkor a bölcsesség meglepően nagy valószínűséggel sikerre viheti akcióját! Ez fog kiderülni az itt következő megoldásból! Ilyen bölcsesség jól jön mindenkinek – nézzük máris a megoldást!

Megoldás: Szindbád így gondolkodhat: Képzletben választ egy c számot ($0 \leq c \leq 99$), és előre eldöni magában, hogy az első c hölgy közül semmiképpen sem választ, csak megfigyeli őket, és megjegyzi, milyen szép volt közülük a legszebb. Aztán a $(c + 1)$ -iknek megjelenő hölgytől kezdve már csak arra figyel, hogy felbukkan-e olyan hölgy, akinek szépsége meghaladja az első c hölgy során kifigyelt maximumális szépséget. Ha felbukkan ilyen hölgy, akkor arra lecsap, ha nem, akkor nem választ senkit. Nevezzük ezt a taktikát c -taktikának!

A segédfeladatunkra támaszkodva könnyű megadni, hogy ezzel a c -taktikával mi a valószínűsége annak, hogy Szindbád elcsípi a legszebb hölgyet. Felhasználva a korábban definiált királynő és szolgálólány fogalmát, és a velük kapcsolatban bevezetett X és Y valószínűségi változókat, azt kell az Olvasónak meggondolni, hogy

az az esemény, hogy

Szindbád a c -taktikával elcsípi a legszebb hölgyet

akkor és csak akkor következik be, ha

a királynő pozíciója $> c$ és a szolgálólány pozíciója $\leq c$

esemény bekövetkezik.

Ennek az eseménynek a valószínűségét a segédfeladathoz fűzött megjegyzésben megadtuk:

$$\frac{c}{100} \sum_{k=c+1}^{100} \frac{1}{k-1}$$

A képlettel kapcsolatban készített táblázatból és ábrából világosan kiderül, hogy ha Szindbád a $c = 37$ -es taktikát alkalmazza, akkor 0.37 valószínűséggel elcsípi a legszebb hölgyet.

A 0.37 valószínűség – bizony – nincs túl közel az áhított 1-hez, de

- lényegesen nagyobb az "ész nélküli taktika" 0.01 -es siker valószínűségénél, és
- be lehet bizonyítani, hogy nem létezik olyan taktika, ami 0.37 -nél nagyobb valószínűséggel vezetne sikerre.

Be lehet látni, hogy hasonló helyzetekben is a követendő optimális taktika így fest: a lehetőségek 37 % -át csak nézegetni kell úgy, hogy közülük nem választunk, de megjegyezzük a "szépség", "jóság" maximumát, a 37 % elengedése után viszont arra kell lecsapni, amikor a "szépség", "jóság" meghaladja a korábban kifigyelt maximumot. Ezzel a taktikával 0.37 valószínűséggel elcsípjük a lehetőségek közül a "legszebbet", "legjobbat".

5.10. Feltételes eloszlás egy eseményen belül

Példa: Fiatal házaspár egy vagy több gyerekkel. Korábbi példánk szerint, ha egy fiatal házaspárt véletlenszerűen választunk, és tekintjük az

$$X = \text{gyerekek száma}$$

valószínűségi változót, akkor a valószínűségi változó eloszlása:

x	0	1	2	3
$p(x)$	0.2	0.4	0.3	0.1

Táblázat: Gyerekek számának eloszlása

Egyszerű összeadással kapjuk, hogy a $X \geq 1$ esemény valószínűsége $P(X \geq 1) = 0.4 + 0.3 + 0.1 = 0.8$.

Ha a véletlenszerűen választott fiatal párról tudjuk, hogy van gyerekük, de nem tudjuk, hogy hány, akkor a gyerekek számának lehetséges értékei 1, 2, 3. Ezeknek a lehetséges értékeknek a feltételes valószínűségeit táblázatba rendezve jutunk az X valószínűségi változó $X \geq 1$ **feltétel melletti (feltételen belüli) feltételes eloszlásához**:

x	1	2	3
$p(x)$	$\frac{0.4}{0.8}$	$\frac{0.3}{0.8}$	$\frac{0.1}{0.8}$

azaz

x	1	2	3
$p(x)$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

Táblázat: A gyerekek számának eloszlása, ha van gyerek

Általánosan is megfogalmazzuk a példában leírtakat: Egy

$$\{p(x), x \in S\}$$

eloszlás és egy $A \subseteq S$ halmaz esetén a

$$\left\{ \frac{p(x)}{P(A)}, x \in A \right\}$$

eloszlást az A esemény bekövekezése melletti feltételes eloszlásának nevezzük. Ha az eredeti eloszlás egy X valószínűségi változó eloszlása, akkor a feltételes eloszlást az X valószínűségi változónak az A -n belüli eloszlásának is hívjuk.

Nyilvánvaló, hogy egyenletes eloszlás esetén minden feltételes eloszlás ugyancsak egyenletes.

Példa: Például ha szabályos dobókocka esetén A azt jelenti, hogy 5-nél kisebbet dobok, akkor e feltétel melletti feltételes eloszlás így fest:

x	1	2	3	4
$p(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

Táblázat: Szabályos dobókockával dobott szám feltételes eloszlása, ha feltétel az, hogy 5-nél kisebbet kapunk

5.11. Feltételes eloszlások rendszere síkbeli eloszlás esetén

Először konkrét példákat veszünk, aztán megismerkedünk a feltételes eloszlások rendszerének általános fogalmával.

5.11.1. Példák feltételes eloszlások meghatározására

1. Példa: Kékek számának eloszlása, ha tudjuk, hogy hány pirosat húztunk (visszatevés nélkül). Az 1. fejezet 7. alfejezetében az 5. példában feltettük, hogy egy dobozban 45 darab golyó van, melyek közül 10 darab piros, 15 darab kék, 20 darab fehér. Kiveszünk 8 darab golyót visszatevés nélkül, és megfigyeljük, hogy a kivett golyók között hány piros és hány kék van:

$$X = \text{ahány piros van a kivett golyók között}$$

$$Y = \text{ahány kék van a kivett golyók között}$$

Ott meghatároztuk az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását, egy táblázatot kaptunk. Gondoljuk meg ennek a példának a kapcsán, hogy hogyan lehet $(X; Y)$ eloszlásából meghatározni Y feltételes eloszlását olyan feltétel mellett, hogy X értéke adott konkrét x érték?

1. Megoldás (numerikus táblázattal): A feltételes eloszlások tagjai feltételes valószínűségek, melyeket hányadosként kapunk a megfelelő valószínűségek közül. Az alábbi táblázat minden oszlopának minden elemét úgy kaptuk meg, hogy $(X; Y)$ eloszlásának táblázatából (melyet korábban már megadtunk) a megfelelő $P(X = x, Y = y)$ valószínűséget elosztottuk X eloszlásának táblázatából (melyet korábban szintén megadtunk) a megfelelő $P(X = x)$ tagjával.

Y feltételes eloszlásai adott X értékek mellett:

y										
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.040	0.015	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.145	0.085	0.037	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.281	0.231	0.160	0.084	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.300	0.328	0.320	0.266	0.174	0.070	0.000	0.000	0.000	
2	0.173	0.242	0.313	0.369	0.381	0.321	0.176	0.000	0.000	
1	0.049	0.086	0.143	0.224	0.327	0.435	0.504	0.429	0.000	
0	0.005	0.012	0.024	0.048	0.093	0.174	0.319	0.571	1.000	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat: Y feltételes eloszlásai adott X értékek mellett

Megjegyzés: Ebben a táblázatban – természetesen – minden oszlopra igaz, hogy az oszlopban lévő számok összege 1-gyel egyenlő.

2. Megoldás (a feltételes valószínűség definíciója alapján):

Először – a könnyebb érthetőség kedvéért – konkrét numerikus értékekkel számolunk ki egy feltételes valószínűséget:

$$P(Y = 2 | X = 3) = \frac{P(X = 3, Y = 2)}{P(X = 3)} = \frac{\binom{10}{3} \binom{15}{2} \binom{20}{3}}{\binom{45}{8}} = \frac{\binom{15}{2} \binom{20}{3}}{\binom{35}{5}} = \frac{\binom{15}{2} \binom{20}{3}}{\binom{35}{5}}$$

Hasonlóan, annak a valószínűsége, hogy y darab kék golyó lesz a kivett golyók között, vagyis annak a valószínűsége, hogy $Y = y$, ugyanaz a képlet, csak a 2-es helyére y -t írunk:

$$P(Y = y | X = 3) = \frac{P(X = 3, Y = y)}{P(X = 3)} = \frac{\binom{10}{3} \binom{15}{y} \binom{20}{8-3-y}}{\binom{45}{8}} = \frac{\binom{15}{y} \binom{20}{8-3-y}}{\binom{35}{5}}$$

Ha az $X = 3$ feltételt kicseréljük az általánosabb $X = x$ feltételre, akkor a keresett feltételes valószínűséget így adhatjuk meg:

$$P(Y = y | X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)} = \frac{\binom{10}{x} \binom{15}{y} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{45}{8}} = \frac{\binom{15}{y} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{35}{8-x}}$$

3. Megoldás (finomítással nyert feltételes valószínűségekkel): Először – a könnyebb érthetőség kedvéért – konkrét numerikus értékekkel számolunk ki egy feltételes valószínűséget. Például az $X = 3$ feltétel azt jelenti, hogy a kivett golyók között 3 darab piros van. Most finomítsuk a feltételt azzal, hogy megszabjuk, melyik 3 piros golyó legyen a kivettek között, és melyik 5 maradjon a dobozban. Ez a feltétel csak annyi teret hagy a véletlennek, mintha 35 darab golyó lenne a dobozban, közülük 15 darab lenne kék, 20 darab lenne fehér, és kivennénk 5 darab golyót visszatevés nélkül. Eme finomabb feltétel mellett annak a valószínűsége, hogy – mondjuk – 2 kék golyó lesz a kivett golyók között, vagyis annak a valószínűsége, hogy $Y = 2$, a jól ismert képlet:

$$\frac{\binom{15}{2} \binom{20}{5-2}}{\binom{35}{5}}$$

Mivel a felírt valószínűség nem függ attól, hogy melyik 3 piros golyó van a kihúzottak között, az $X = 3$ feltétel melletti feltételes valószínűséget is a felírt képlet adja meg. Hasonlóan, annak a valószínűsége, hogy y darab kék golyó

lesz a kivett golyók között, vagyis annak a valószínűsége, hogy $Y = y$, ugyanez a képlet, csak a 2-es helyére y -t írunk:

$$\frac{\binom{15}{y} \binom{20}{5-y}}{\binom{35}{5}}$$

Ha az $X = 3$ feltételt kicseréljük az általánosabb $X = x$ feltételre, akkor a keresett feltételes valószínűsége ez adódik:

$$\frac{\binom{15}{y} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{35}{8-x}}$$

2. Példa: Pirosak számának eloszlása, ha tudjuk, hogy hány kékét húztunk? Gondoljuk meg, hogy hogyan lehet $(X; Y)$ eloszlásából meghatározni X feltételes eloszlását olyan feltétel mellett, hogy Y értéke adott konkrét y érték.

1. Megoldás: A feltételes eloszlások tagjai nyilván feltételes valószínűségek, melyeket hányadosként kapunk a megfelelő valószínűségekből. Az alábbi táblázat minden oszlopának minden elemét úgy kaptuk meg, hogy $(X; Y)$ eloszlásának táblázatából a megfelelő $P(X = x, Y = y)$ valószínűséget elosztottuk Y eloszlásának táblázatából a megfelelő $P(Y = y)$ tagjával:

X feltételes eloszlásai adott Y értékek mellett:

y										
8	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.667	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.437	0.460	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.281	0.468	0.222	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.177	0.416	0.312	0.088	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.109	0.340	0.360	0.160	0.029	0.002	0.000	0.000	0.000	
2	0.065	0.261	0.367	0.230	0.067	0.008	0.000	0.000	0.000	
1	0.038	0.190	0.343	0.286	0.118	0.024	0.002	0.000	0.000	
0	0.022	0.132	0.298	0.318	0.174	0.049	0.007	0.000	0.000	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat: X feltételes eloszlásai adott Y értékek mellett

Megjegyzés: Ebben a táblázatban – természetesen – minden sorra igaz, hogy a sorban lévő számok összege 1.

2. Megoldás (a feltételes valószínűség definíciója alapján): Az előző feladat második megoldásához hasonlóan kapjuk, hogy az $Y = y$ feltétel mellett az $X = x$ esemény feltételes valószínűsége:

$$P(X = x | Y = y) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)} = \frac{\binom{10}{x} \binom{15}{y} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{45}{8}} = \frac{\binom{10}{x} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{30}{8-y}}$$

3. Megoldás (finomítással nyert feltételes valószínűségekkel): Először – a könnyebb érthetőség kedvéért – konkrét numerikus értékekkel számolunk ki egy feltételes valószínűséget. Például az $Y = 2$ feltétel azt jelenti, hogy a kivett golyók között 2 darab kék van. Most finomítsuk a feltételt azzal, hogy megszabjuk, melyik 2 kék golyó legyen a kivettek között, és melyik 13 maradjon a dobozban. Ez a feltétel csak annyi teret hagy a véletlennek, mintha 30 darab golyó lenne a dobozban, közülük 10 darab lenne piros, 20 darab lenne fehér, és kivennénk 6 darab golyót visszatevés nélkül. Eme finomabb feltétel mellett annak a valószínűsége, hogy – mondjuk – 3 piros golyó lesz a kivett golyók között, vagyis annak a valószínűsége, hogy $X = 3$, a jól ismert képlet:

$$\frac{\binom{10}{3} \binom{20}{6-3}}{\binom{30}{6}}$$

Mivel a felírt valószínűség nem függ attól, hogy melyik 2 kék golyó van a kihúzottak között, az $Y = 2$ feltétel melletti feltételes valószínűséget is a felírt képlet adja meg. Hasonlóan, annak a valószínűsége, hogy x darab piros golyó lesz a kivett golyók között, vagyis annak a valószínűsége, hogy $X = x$, ugyanez a képlet, csak a 3-as helyére x -t írunk:

$$\frac{\binom{10}{x} \binom{20}{6-x}}{\binom{30}{6}}$$

Ha az $Y = 2$ feltételt kicseréljük az általánosabb $Y = y$ feltételre, akkor a keresett feltételes valószínűsége ez adódik:

$$\frac{\binom{10}{x} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{30}{8-y}}$$

5.11.2. Általános összefüggések

Ha X és Y diszkrét valószínűségi változók, akkor együttesen egy kétdimenziós diszkrét (X, Y) valószínűségi változót határoznak meg. Ennek a kétdimenziós (X, Y) valószínűségi változónak a súlyfüggvényét jelöljük $p(x, y)$ -nal, vagyis

$$p(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

X súlyfüggvényét $p_1(x)$ -szel, Y súlyfüggvényét $p_2(y)$ -nal jelöljük.

Feltételes súlyfüggvény. Ha feltételezzük, hogy $X = x$, akkor az Y valószínűségi változó $p_{2|1}(y|x)$ feltételes súlyfüggvénye osztással adódik:

$$p_{2|1}(y|x) = \frac{p(x, y)}{p_1(x)}$$

Hasonlóan, ha feltételezzük, hogy $Y = y$, akkor az X valószínűségi változó $p_{1|2}(x|y)$ feltételes súlyfüggvénye is osztással adódik:

$$p_{1|2}(x|y) = \frac{p(x, y)}{p_2(y)}$$

Példa: Az előző oldalakon meghatároztuk az ottani problémához tartozó feltételes súlyfüggvények képleteit:

$$p_{2|1}(y|x) = \frac{\binom{15}{y} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{35}{8-x}}$$

$$p_{1|2}(x|y) = \frac{\binom{10}{x} \binom{20}{8-x-y}}{\binom{30}{8-y}}$$

Annak a valószínűsége, hogy Y értéke egy $[y_1, y_2]$ intervallumba esik, feltéve, hogy $X = x$, nyilván így számolható ki:

$$P(y_1 \leq Y \leq y_2 | X = x) = \sum_{y=y_1}^{y_2} p_{2|1}(y|x)$$

Hasonlóan, annak a valószínűsége, hogy X értéke egy $[x_1, x_2]$ intervallumba esik, feltéve, hogy $Y = y$, nyilván így számolható ki:

$$P(x_1 \leq X \leq x_2 | Y = y) = \sum_{x=x_1}^{x_2} p_{1|2}(x|y)$$

Feltételes eloszlások (súlyfüggvények) rendszere

Ha minden x mellett tekintjük a $p_{2|1}(y|x)$ feltételes eloszlást (súlyfüggvényt), akkor eloszlásoknak (súlyfüggvényeknek) egy rendszerét kapjuk, amit az Y valószínűségi változó X -re vonatkozó **feltételes eloszlásai (súlyfüggvényei) rendszerének** nevezünk.

Ha minden y mellett tekintjük a $p_{1|2}(x|y)$ feltételes eloszlást (súlyfüggvényt), akkor eloszlásoknak (súlyfüggvényeknek) egy rendszerét kapjuk, amit az X valószínűségi változó Y -ra vonatkozó **feltételes eloszlásai (súlyfüggvényei) rendszerének** nevezünk.

5.12. Óvakodjunk a félreérthető feladatoktól!

A valószínűségszámítás tanulása során szinte biztos, hogy a tanuló találkozik olyan feladattal, melyben a feltételek, körülmények nincsenek pontosan megadva. Ebből persze félreértések adódnak, viták támadnak, melyek során a diák önbizalma alaposan sérülhet. Erre a kellemetlen lehetőségre mutatunk itt egy példát.

Feladat: Ha van fiú, van-e lány is? (Ilyen címmel szerepelt már egy feladat ennek a fejezetnek az elején, az 5.1 alfejezetben. Most ennek a feladatnak egy módosításával egy másik, de a korábbihoz hasonló, eléggé elterjedt és népszerű változatával foglalkozunk. Amikor két hasonló, de mégis különböző feladatot összekevernek, összemossnak, vagy egy feladat nincs pontosan megfogalmazva, és ezért többféleképpen is lehet azt érteni, komoly nézeteltérések, viták, "élet-halál harcok" szoktak támadni még valószínűségszámításban járatos emberek között is!)

Feladat:(Ajtó nyitogatók változat.) Egy véletlenszerűen választott ismeretlen kétgyerekes családban becsönget valaki. A sors úgy hozza, hogy fiú nyit ajtót. Mi a valószínűsége annak, hogy a testvére lány, vagyis a fiú mellett lány is van a családban?

Első megoldás: Ha fiú nyit ajtót, akkor ez a tény jelzi, hogy a családban van fiú. A fejezet elején kiszámoltuk, hogy ilyen feltétel mellett annak a valószínűsége, hogy lány is van a családban, $2/3$ -dal egyenlő:

$$P(\text{van lány a családban} \mid \text{fiú nyit ajtót}) = 2/3$$

Második megoldás: Az ajtót nyitó gyerek testvéreinek neme független az ajtót nyitó gyerek nemétől. Ezért annak a valószínűsége, hogy lány is van a családban, $1/2$ -del egyenlő:

$$P(\text{van lány a családban} \mid \text{fiú nyit ajtót}) = 1/2$$

Kérdés: Melyik a jó megoldás?

Válasz: Mindkét megoldás jó lehet, ha a feladatot megfelelően pontosítjuk.

1. Ha olyan társadalomban élünk, ahol a fiúk udvariasak, és – fiú-lány testvérpár esetén – lánytestvérüket megelőzve pattannak ajtót nyitni, akkor az A) megoldás a jó:

$$P(\text{van lány a családban} \mid \text{fiú nyit ajtót}) = 2/3$$

2. Ha mindig az idősebb gyerek megy ajtót nyitni, vagy ha mindig a fiatalabb, vagy ha igazságos sorsolással döntenek el, hogy ki menjen ajtót nyitni, akkor a B) megoldás a jó:

$$P(\text{van lány a családban} \mid \text{fiú nyit ajtót}) = 1/2$$

3. Ha pedig a társadalmi szokások miatt – fiú-lány testvérpár esetén – a lányok nyitnak ajtót, akkor nyilván a kérdéses feltételes valószínűség 0:

$$P(\text{van lány a családban} \mid \text{fiú nyit ajtót}) = 0$$

4. Kis fantáziával – ennyi fantázia a valószínűségszámítás tanulása során nélkülözhetetlen! – el lehet képzelni olyan társadalmat is, ahol fiú-lány testvérpár esetén p valószínűséggel a fiú, $(1 - p)$ valószínűséggel a lány megy ajtót nyitni.

Ez a "véletlenítés" megvalósulhat például úgy, hogy

- (a) p értékének megfelelően a fiú és a lány sorsot húz, és úgy is, hogy
- (b) feltételezzük, hogy a társadalomban a kétgyerekes családok p -ed részében a fiú az ajtó nyitogató, $(1-p)$ -ed részében a lány.

Ekkor – mint mindig megmutatjuk – a szóban forgó feltételes valószínűség 0 és $2/3$ között akármilyen értékű is lehet, hiszen az értékét az alábbi képlet adja meg:

$$P(\text{van lány a családban} \mid \text{fiú nyit ajtót}) = \frac{2p}{1 + 2p}$$

Nyilvánvaló, hogy $p = 0$ esetén ez a képlet 0 -t ad, $p = 1$ esetén $2/3$ -ot.

A képlet levezetése:

$$\begin{aligned}
 P(\text{van lány} \mid \text{fiú nyit ajtót}) &= \\
 &= \frac{P(\text{van lány ÉS fiú nyit ajtót})}{P(\text{fiú nyit ajtót})} \\
 &= \frac{P(\text{van lány is és fiú is ÉS fiú nyit ajtót})}{P(\text{fiú nyit ajtót})} \\
 &= \frac{P(\text{van lány is és fiú is}) \cdot P(\text{fiú nyit ajtót} \mid \text{van lány is és fiú is})}{P(\text{fiú nyit ajtót})} \\
 &= \frac{P(\text{van lány is és fiú is}) \cdot P(\text{fiú nyit ajtót} \mid \text{van lány is és fiú is})}{P(\text{két fiú van}) \cdot P(\text{fiú nyit ajtót} \mid \text{két fiú van}) + P(\text{van lány is és fiú is}) \cdot P(\text{fiú nyit ajtót} \mid \text{van lány is és fiú is})} \\
 &= \frac{0.5 \cdot p}{0.25 \cdot 1 + 0.5 \cdot p} = \frac{2p}{1 + 2p}
 \end{aligned}$$

Konklúzió: Jobb, ha elkerüljük az ilyen – nem kellően pontosan definiált – feladatokat! Természetesen az is jó – ha van rá idő és lehetőség – ha megfelelő nehézségű példákon megtanítták a diákoknak, hogy egyrészt észrevegyék, amikor egy feladatban a feltételek nincsenek pontosan megadva, másrészt érezzék, hogy mit is kell pontosítani ahhoz, a hogy a feladat korrekt legyen.

5.13. Gyakorló feladatok

I. téma: Feltételes valószínűség

- Egy szabályos dobókockával dobunk. Barátom látja a dobás eredményét, de én nem. Mennyi a valószínűsége, hogy 6 -ost dobtunk,
 - ha barátomtól tudom, hogy párosat dobtunk?
 - És ha azt tudom, hogy legalább 3 -ast dobtunk?
 - És ha azt tudom, hogy legfeljebb 5 -öst dobtunk?
- Feldobunk két dobókockát.
 - Mi annak a valószínűsége, hogy legalább az egyik kockán 2 -est dobtunk?
 - Mi annak a valószínűsége, hogy legalább az egyik kockán 2 -est dobtunk, ha már tudjuk, hogy a dobott számok összege 6?
- Tegyük fel, hogy minden születendő gyermek azonos eséllyel lesz fiú vagy lány. Tekintsünk egy véletlenszerűen választott háromgyerekes családot. Ha megtudjuk, hogy a családban van fiú, akkor mennyi annak a valószínűsége, hogy
 - pontosan egy fiú van a családban?
 - pontosan két fiú van a családban?
 - pontosan három fiú van a családban?
- A barátommal snapszerozom. Ebben a játékban 20 darab lap van, mind a négy színből öt. Én is és barátom is kap 5 lapot.
 - Mi a valószínűsége, hogy a barátomnak van zöldje?
 - Mi a valószínűsége, hogy a barátomnak van zöldje, ha nekem 3 zöldem és 2 pirosam van?
- Egy iskolába 260 ember jár, 230 tanuló és 30 tanár. Egyszer egy influenzajárvány tört ki köztük. Az orvos az alábbi táblázatot készítette:

	beteg	egészséges	összesen
fiú	50	60	110
lány	40	80	120
tanár	10	20	30
összesen	100	160	260

Táblázat: *Betegek, egészségesek száma*

- Véletlenszerűen kihúznak egy kartont. Mi a valószínűsége, hogy a karton
 - fiúé?
 - betegé?
 - beteg fiúé?
- Ha előzetesen a fiúk, lányok és tanárok kartonjait külön fiókokba gyűjtötték, én a lányokéból húzok, mi a valószínűsége annak, hogy beteg lányt húztam?
- Az orvos szorgos asszisztense egy kupacba kidobálta a fiókokból az összes kartont, aki beteg volt. Ebből véletlenszerűen húzva egyet, mi a valószínűsége annak, hogy tanár az illető?

- (d) Ha kettőt húzok ugyanebből a beteg-kupacból egymás után, mi a valószínűsége, hogy az első fiú lesz, a második lány? És hogy mindkettő fiú lesz?

II. téma: Szorzási szabály

6. Egy urnában 3 piros, 5 fehér és 6 zöld golyó van. Kihúzunk közülük 3 golyót. Mennyi a valószínűsége, hogy elsőre pirosat, másodikra fehéret, harmadikra zöldet húzunk, ha húzás után a golyókat
- (a) visszatesszük
 - (b) nem tesszük vissza?
7. Egy lakótelepen csótányirtást végeztek. Az első vegykezelés még a csótányok 60%-át irtja ki, de utána a csótányok egyre inkább immúnissá válnak, így a másodsorra már csak a 40%, harmadsorra pedig csak a 20%-uk pusztul el. Mi a valószínűsége, hogy egy megjelölt csótány
- (a) átvészeli a teljes eljárást?
 - (b) az utolsó irtáskor pusztul el?
 - (c) túléli a kezelést, ha az első kezelés után még látták élve?
8. Egy dobozban 16 alkatrész közül 3 hibás. Mi a valószínűsége, hogy három egymás után kivett alkatrész működőképes?
9. Egy valszámvizsgán 30 tétel van. Ezek közül 6 a nevezetes eloszlásokkal kapcsolatos. Az első két szóbeliző hallgató kihúz egy-egy tételt. Mivel visszatevéssel húznak, húzhatják mindketten ugyanazt is. Mi annak a valószínűsége, hogy
- (a) csak az első hallgató húz nevezetes eloszlásos tételt?
 - (b) mindkét hallgató ilyen tételt húz?
 - (c) egyik sem húz ilyen tételt?
10. Van két dobozunk. Az egyik dobozban 3 piros és 2 kék golyó van, a másikban 2 piros és 4 kék. Az első dobozból átrakunk egy golyót a másik dobozba, majd onnan átrakunk egyet az elsőbe.
- (a) Mi a valószínűsége annak, hogy ezek után az első dobozban 3 piros golyó lesz?
 - (b) Mi a valószínűsége annak, hogy az első golyó piros és a második kék?
 - (c) Mi a valószínűsége annak, hogy az első golyó piros volt, ha a második kék?
11. Van két dobozunk. Az egyik dobozban 3 piros és 2 kék golyó van, a másikban 2 piros és 4 kék. Az első dobozból átrakunk egy golyót a másik dobozba, majd onnan átrakunk egyet az elsőbe, majd az első dobozból ismét egyet a másikba. Találjon ki olyan kérdéseket, melyek golyók színével kapcsolatosak, és feltételes valószínűségekkel megválaszolhatók!

III. téma: Teljes valószínűség tétele és Bayes tétel

12. Egy sulis tanulóinak 80%-a lány. Az első matekvizsgán általában a lányok 85%-a, a fiúk 90%-a megy át. A hallgatóságnak kb. hány százaléka megy át az első vizsgán?
13. Két szabályos dobókockával dobunk, és megnézzük a dobott számok különbségét (ami egy 0 és 5 közötti szám). Amennyi a dobott számok különbsége, annyi szabályos érmevel dobunk. (Tehát az is lehet, hogy 0 darab érmevel dobunk.) Mi a valószínűsége annak, hogy az érmeikkel pontosan 4 fejet kapunk?
14. Első lépés: három tízforintos érmevel dobunk, és megnézzük, hány fejet kapunk. Második lépés: ahány fejet kaptunk az első lépésben, annyi húszforintos érmevel dobunk. Mi a valószínűsége annak, hogy a húszforintos érmeikkel pontosan 2 fejet kapunk,
- (a) ha nem tudjuk, hogy a tízforintos érmeikkel mi jött ki?

- (b) ha tudjuk, hogy a tízforintos érmékkel legalább 2 fejet kaptunk?
15. A ketyere gyárban az A , B és C gépsoron állítják elő a ketyeréket. Az A gépsoron a ketyerék 25, a B -n 35, a C -n 40%-át gyártják. Az A gépsoron előállított ketyerék 5%-a, a B gépsoron előállítottak 4%-a, a C -n gyártott ketyeréknek csak 2%-a hibás. A hibásakat félredobják egy nagy kupacba. Ebből véletlenszerűen kisorsolva egy ketyerét, mi a valószínűsége, hogy azt az A , B , illetve a C gépsoron gyártották?
16. Egy bináris csatornán a 0 jelet $1/3$, az 1 jelet $2/3$ valószínűséggel adják le. Mivel az adást zajok zavarják, ha 0-t adnak le, akkor $1/4$ valószínűséggel 1 érkezik, ha pedig 1-et adnak le, $1/5$ valószínűséggel 0 érkezik.
- (a) Kaptunk egy 0-t. Mi a valószínűsége, hogy ezt 0-ként is adták le?
- (b) Mi a valószínűsége, hogy 1-et kapunk?
17. Egy dobozban pénz érmék vannak. Az érmék tömegei:

érme	5 Ft	10 Ft	20 Ft	50 Ft	100 Ft	200 Ft
tömeg (g)	4.2	6.1	7.0	7.7	8.0	9.5

Táblázat: Az érmék tömegei

18. Feltételezzük, hogy húzásakor az érmék valószínűségei arányosak a tömegeikkel. Háromszor húzunk úgy, hogy az 5, 10, 20 és 50 forintos érméket visszatesszük, a 100 és 200 forintos érméket nem. Mi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a 3-ik húzásnál 100 vagy 200 forintos érmét húzunk?
- (b) a 2-ik húzásnál 100 vagy 200 forintos érmét húzunk, feltéve, hogy a 3-ik húzásnál 100 vagy 200 forintos érmét húzunk?
19. Ugyanaz a helyzet mint az előző feladatban, de most – kezdetkor – minden érméből 3-at teszünk a dobozba. Most mi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a 3-ik húzásnál 100 vagy 200 forintos érmét húzunk?
- (b) a 2-ik húzásnál 100 vagy 200 forintos érmét húzunk, feltéve, hogy a 3-ik húzásnál 100 vagy 200 forintos érmét húzunk?

6. Függetlenség

6.1. Események függetlensége

Két esemény függetlensége: Azt mondjuk, hogy a B esemény független az A eseménytől, ha az A , illetve az \bar{A} bekövetkezésének felétele mellett a B esemény feltételes valószínűsége megegyezik a feltétel nélküli valószínűségével:

$$P(B | A) = P(B)$$

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

B -nek A -tól való függetlensége azt fejezi ki, hogy A bekövetkezése, illetve nem bekövetkezése sem nem növeli, sem nem csökkenti a B bekövetkezésének az esélyét.

A definícióban A és \bar{A} egyforma szerepet töltenek be, ezért az, hogy B független A -tól, ugyanazt jelenti, mint az, hogy B független \bar{A} -tól. Sőt, a fenti egyenlőségek nyilván ekvivalensek a komplementerekre vonatkozó

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

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

egyenlőségekkel, vagyis az a tény, hogy B független A -tól, illetve \bar{A} -tól együtt jár azzal, hogy \bar{B} is független A -tól, illetve \bar{A} -tól. Ezért beszélhetünk úgy is, hogy a B, \bar{B} pár független az A, \bar{A} pártól.

Nem nehéz megmutatni, hogy a fenti $2+2=4$ egyenlőség közül akármelyik implikálja a többit, ezért a függetlenség definíciójával szolgálhat az egyetlen

$$P(B|A) = P(B)$$

egyenlőség is. Ha itt a baloldali feltételes valószínűséget hányadosként írjuk fel, akkor ezt kapjuk:

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

amiből szorzással az A -ra, B -re nézve szimmetrikus

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

egyenlőség adódik. Tehát a függetlenség szimmetrikus reláció: ha B független A -tól, akkor A is független B -től. Ezért függetlenség esetén azt mondhatjuk, hogy az események **függetlenek egymástól**. Könnyű belátni, hogy a

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

egyenlőségből következnek a

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

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

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

egyenlőségek is. Ezért a függetlenség definíciójával az egyetlen

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

egyenlőség, vagy alábbi négy egyenlőség

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

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

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

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

is szolgálhat.

Három esemény függetlensége: Kettőnél több eseménnyel kapcsolatban a függetlenség fogalmának definíciója bonyolultabb. Ugyanis már három esemény kapcsán is előfordulhat, hogy *közülük bármely kettő független egymástól, de a három esemény között determinisztikus kapcsolatban áll fenn.* Erre a lehetőségre a fejezet végén található feladatok között egy példával is felhívjuk a figyelmet.

Az A_1, A_2, A_3 események sorozatát akkor nevezzük függetlennek, ha

- A_2 független A_1 -től, és
- A_3 független minden olyan eseménytől, ami az A_1, A_2 eseményekből előállítható az eseményekre vonatkozó komplementer képzéssel és únió képzés művelettel, ami – részletesen kiírva – az alábbiakat jelenti:

- A_3 független az $A_1 \cap A_2$ eseménytől, azaz

$$P(A_3 | A_1 \cap A_2) = P(A_3)$$

$$P(A_3 | \overline{A_1 \cap A_2}) = P(A_3)$$

- A_3 független az $A_1 \cap \overline{A_2}$ eseménytől, azaz

$$P(A_3 | A_1 \cap \overline{A_2}) = P(A_3)$$

$$P(A_3 | \overline{A_1 \cap \overline{A_2}}) = P(A_3)$$

- A_3 független az $\overline{A_1} \cap A_2$ eseménytől, azaz

$$P(A_3 | \overline{A_1} \cap A_2) = P(A_3)$$

$$P(A_3 | \overline{\overline{A_1} \cap A_2}) = P(A_3)$$

- A_3 független az $\overline{A_1} \cap \overline{A_2}$ eseménytől, azaz

$$P(A_3 | \overline{A_1} \cap \overline{A_2}) = P(A_3)$$

$$P(A_3 | \overline{\overline{\overline{A_1} \cap \overline{A_2}}}) = P(A_3)$$

Akit az ilyesfajta logikai okoskodások érdekelnek, figyelmes elemzéssel kigondolhatja, hogy mindennek szükséges és elégséges feltétele, hogy az alábbi 8 egyenlőség kell teljesüljön:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3)$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \overline{A_3}) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(\overline{A_3})$$

$$P(A_1 \cap \overline{A_2} \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(\overline{A_2}) \cdot P(A_3)$$

$$P(A_1 \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3}) = P(A_1) \cdot P(\overline{A_2}) \cdot P(\overline{A_3})$$

$$P(\overline{A_1} \cap A_2 \cap A_3) = P(\overline{A_1}) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3)$$

$$P(\overline{A_1} \cap A_2 \cap \overline{A_3}) = P(\overline{A_1}) \cdot P(A_2) \cdot P(\overline{A_3})$$

$$P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap A_3) = P(\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_2}) \cdot P(A_3)$$

$$P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3}) = P(\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_2}) \cdot P(\overline{A_3})$$

Ezért a függetlenség definíciójául ez a 8 egyenlőség szolgálhat. Ezek az egyenlőségek A_1, A_2, A_3 -re nézve szimmetrikusak, ezért az A_1, A_2, A_3 események sorozatának felsorolásában a sorrendnek nincs szerepe. Ezért ha a felsorolt szorzási szabályok fennállnak, egyszerűen csak azt mondhatjuk, hogy az A_1, A_2, A_3 események rendszere független rendszer, vagy – rövidebben fogalmazva - az A_1, A_2, A_3 események függetlenek egymástól.

Több esemény függetlensége: Az A_1, A_2, \dots, A_n események sorozatát akkor nevezzük függetlennek, ha

- A_2 független A_1 -től, és
- A_3 független minden olyan eseménytől, ami az A_1, A_2 eseményekből előállítható komplementer képzéssel és únió képzés művelettel,
- A_4 független minden olyan eseménytől, ami az A_1, A_2, A_3 eseményekből előállítható komplementer képzéssel és únió képzés művelettel,
- \vdots
- és így tovább, A_n független minden olyan eseménytől, ami az A_1, A_2, \dots, A_{n-1} eseményekből előállítható vonatkozó komplementer képzéssel és únió képzés művelettel.

Akit az ilyesfajta logikai okoskodások érdekelnek, figyelmes elemzéssel itt kigondolhatja, hogy mindennek szükséges és elégséges feltétele, hogy teljesüljön az a 2^n egyenlőség, melyek közül az első így fest:

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

a többi pedig úgy, hogy bizonyos A_i -k helyett mindkét oldalon azok komplementerét vesszük, például így:

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

Ezek az egyenlőségek A_1, A_2, \dots, A_n -re nézve szimmetrikusak, ezért az A_1, A_2, \dots, A_n események sorozatának felsorolásában a sorrendnek nincs szerepe. Egyszerűen csak azt mondhatjuk, hogy az A_1, A_2, \dots, A_n események függetlenek, ha a felsorolt szorzási szabályok fennállnak.

1. Megjegyzés: Amikor azt mondjuk, hogy az A_1, A_2, \dots, A_n események függetlenek, akkor ez a kijelentés nem az egyes eseményeket minősíti külön-külön, hanem az eseményeknek a rendszerét, a köztük lévő viszonyt ahhoz hasonlóan, mint amikor azt mondjuk, hogy János, Józsi és Jakab jó barátok.

2. Megjegyzés: Egyes helyzetekben az események függetlensége magától értetődik, a valóságos körülményekből fakad. Ilyenkor ha az egyes események valószínűségeit ismerjük, akkor a

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

szorzási szabály segítségével az események és komplementereik metszeteinek a valószínűségét tudjuk kiszámolni. Például ha három szabályos dobókockával szabályosan gurítunk, egy pirossal, egy fehérrel és egy zölddel, akkor

- a "pirossal hatost kapunk",
- a "fehérrel hatost kapunk",
- a "zölddel hatost kapunk"

események – érezhetően – függetlenek.

3. Megjegyzés: Más esetekben valamilyen számolás eredményeképpen adódik ki, hogy az eseményeink függetlenek, és ez a tény esetleg meglephet minket, vagy akár fontos is lehet egy bennünket érdeklő probléma szempontjából.

4. Megjegyzés: A felületes ember, aki gyakran a hétköznapi szóhasználatból próbálja kitalálni a matematikai fogalmak jelentését, az események függetlenségére esetleg – hibásan – úgy gondol, mintha azt jelentené, hogy "az eseményeknek nincs közük egymáshoz", nem tudnának egyidejűleg bekövetkezni, kizárják egymást. Itt hívjuk fel a figyelmet, hogy **pozitív valószínűségű független események nem lehetnek kizáróak**, hiszen metszetük valószínűsége a valószínűségek szorzata, vagyis pozitív, tehát a metszet nem a lehetetlen esemény.

6.2. Valószínűségi változók függetlensége

Azt mondjuk, hogy az Y valószínűségi változó független az X valószínűségi változótól, ha minden x és y lehetséges érték esetén az $Y = y$ esemény független az $X = x$ eseménytől, azaz

$$P(Y = y | X = x) = P(Y = y)$$

Ha itt a baloldali feltételes valószínűséget hányadosként írjuk fel, akkor ezt kapjuk:

$$\frac{P(X = x \cap Y = y)}{P(X = x)} = P(Y = y)$$

amiből szorzással az A -ra, B -re nézve szimmetrikus

$$P(X = x \cap Y = y) = P(X = x) P(Y = y)$$

egyenlőség adódik. Tehát a függetlenség szimmetrikus reláció: ha Y független X -től, akkor X is független Y -től. Ezért függetlenség esetén azt mondhatjuk, hogy a valószínűségi változók **függetlenek egymástól**.

6.3. Direktszorzat

1. Példa: Fiatal házaspár gyerekeinek száma és a nagyszülők száma függetlenek egymástól. Korábban vizsgáltuk az a problémát, melyben egy fiatal házaspárt véletlenszerűen választottunk, és tekintettük az alábbi két valószínűségi változót:

$$X = \text{gyerekek száma}, \quad Y = \text{nagyszülők száma}$$

Az akkor mondott feltételek mellett meghatároztuk az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását. $(X; Y)$ eloszlása mellett feltüntetjük X és Y eloszlását is:

y	$P(Y = y)$					
4	0.30	0.060	0.120	0.090	0.030	
3	0.40	0.080	0.160	0.120	0.040	
2	0.15	0.030	0.060	0.045	0.015	
1	0.10	0.020	0.040	0.030	0.010	
0	0.05	0.010	0.020	0.015	0.005	
		0.2	0.4	0.3	0.1	$P(X = x)$
		0	1	2	3	x

Táblázat: Gyerekek és nagyszülők – kétdimenziós eloszlás

Vegyük észre, hogy $(X; Y)$ eloszlásának minden tagját szorzatként kaptuk meg X és Y eloszlásának megfelelő tagjaiból:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x) P(Y = y)$$

Definíció: Ha egy kétdimenziós eloszlás minden tagja úgy képződik két egydimenziós eloszlás tagjaiból, hogy a megfelelő tagokat összeszorozzuk, akkor a síkbeli eloszlást a két egydimenziós eloszlás **direktszorzatának** nevezzük.

6.4. Konvolúció

1. Példa: Gyerekek száma plusz nagyszülők száma. Korábban vizsgáltuk az a problémát, melyben egy fiatal házaspárt véletlenszerűen választottunk, és tekintettük az alábbi két valószínűségi változót:

$$X = \text{gyerekek száma}, \quad Y = \text{nagyszülők száma}$$

Az akkor mondott feltételek mellett meghatároztuk az $(X; Y)$ kétdimenziós valószínűségi változó eloszlását:

y					
4	0.060	0.120	0.090	0.030	
3	0.080	0.160	0.120	0.040	
2	0.030	0.060	0.045	0.015	
1	0.020	0.040	0.030	0.010	
0	0.010	0.020	0.015	0.005	
	0	1	2	3	x

Táblázat: Gyerekek és nagyszülők – kétdimenziós eloszlása

Az előző alponthban észrevettük, hogy $(X; Y)$ eloszlása X eloszlásából és Y eloszlásából direktszorzatként adódik:

y	$P(Y = y)$					
4	0.30	0.060	0.120	0.090	0.030	
3	0.40	0.080	0.160	0.120	0.040	
2	0.15	0.030	0.060	0.045	0.015	
1	0.10	0.020	0.040	0.030	0.010	
0	0.05	0.010	0.020	0.015	0.005	
		0.2	0.4	0.3	0.1	$P(X = x)$
		0	1	2	3	x

Táblázat: Gyerekek és nagyszülők – kétdimenziós eloszlás, mint direktszorzat

Ha – valamilyen rejtélyes okból – a gyerekek számának és a nagyszülők számának az összege érdekel minket, akkor a $Z = X + Y$ valószínűségi változó eloszlásával kell foglalkoznunk. Nyilván igazak az alábbiak:

$$\begin{aligned} P(Z = 0) &= 0.010 \\ P(Z = 1) &= 0.040 = 0.020 + 0.020 \\ P(Z = 2) &= 0.085 = 0.030 + 0.040 + 0.015 \\ P(Z = 3) &= 0.175 = 0.080 + 0.060 + 0.030 + 0.005 \\ P(Z = 4) &= 0.275 = 0.060 + 0.160 + 0.045 + 0.010 \\ P(Z = 5) &= 0.255 = 0.120 + 0.120 + 0.015 \\ P(Z = 6) &= 0.130 = 0.090 + 0.040 \\ P(Z = 7) &= 0.030 \end{aligned}$$

Táblázat: Valószínűségek számolása összegzéssel

Ha Z lehetséges értékeit és a hozzájuk tapadó valószínűségeket táblázatba rendezzük, megkapjuk Z eloszlását:

z	0	1	2	3	4	5	6	7
$P(Z = z)$	0.010	0.040	0.085	0.175	0.275	0.255	0.130	0.030

Táblázat: Gyerekek száma plusz nagyszülők száma – egydimenziós eloszlás

Z eloszlását egy egyszerű, **konvolúciónak** nevezett művelettel kaptuk meg X és Y eloszlásából: először vettük X eloszlásának és Y eloszlásának a direktorzotátát, majd a kapott síkbeli eloszlást a $z = x + y$ transzformációval a számegyenesre képeztük.

6.5. Gyakorló feladatok

1. Tegyük fel, hogy az év egy bizonyos napján Budapesten, New York-ban és Tokióban minden nap egymástól függetlenül esik az eső 0.6, 0.8, 0.5 valószínűségekkkel, illetve nem esik 0.4, 0.2, 0.5 valószínűségekkkel. Esőzés szempontjából a három városban 8 féle variáció lehetséges. Sorolja fel ezt a 8 variációt, és mind a 8 variácónak adja meg a valószínűségét!

2. (Az előző feladat folytatása)

Hogyan egyszerűsödik az előző feladatban a számítás, ha az eső valószínűsége mindhárom városban ugyanannyi?

3. (Példa páronként független, de összességében nem független eseményekre)

Egy 10 és egy 20 forintos érmevel dobunk. Tekintsük az alábbi eseményeket:

- $A = 10$ forintos érme fejet ad
- $B = 20$ forintos érme fejet ad
- $C =$ mindkét érmevel írást dobok vagy mindkét érmevel fejet dobok

A és B nyilván függetlenek egymástól. Mutassuk meg, hogy

- (a) A és C függetlenek.
- (b) B és C függetlenek.
- (c) A és B és C nem függetlenek.

4. 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.

Vetier András – Valószínűségszámítás – I/A. rész: Valószínűségek és diszkrét valószínűségi változók (A rész)

7. Általános formulák kétdimenziós eloszlásokkal kapcsolatban

Amikor az X és Y valószínűségi változókból alkotunk egy kétdimenziós (X, Y) valószínűségi változót, kézenfekvő, hogy X , Y és (X, Y) súlyfüggvényei között kapcsolatokat fedezhetünk fel. A most következő általános formulákban x és y a súlyfüggvények változóit jelölik. Az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó súlyfüggvényét $p(x, y)$, az X valószínűségi változó súlyfüggvényét $p_1(x)$, az Y valószínűségi változó súlyfüggvényét $p_2(y)$ jelöli. Emlékeztetünk a súlyfüggvények jelentésére:

$$p_1(x) = P(X = x)$$

$$p_2(y) = P(Y = y)$$

$$p(x, y) = P(X = x, Y = y)$$

7.1. Összegési szabály vetület eloszlásokkal kapcsolatban

Nyilvánvalóak az alábbi összegési szabályok:

$$p_1(x) = \sum_y p(x, y)$$

$$p_2(y) = \sum_x p(x, y)$$

7.2. Szorzási szabály független koordináták esetére

Ha X és Y függetlenek, akkor

$$p(x, y) = p_1(x) p_2(y)$$

A $p(x, y)$ súlyfüggvényt (eloszlást) a $p_1(x)$ és $p_2(y)$ súlyfüggvények (eloszlások) **direktszorzatának** nevezzük.

7.3. Osztási és szorzási szabályok feltételes súlyfüggvényekkel

Ha x lehetséges értéke X -nek, akkor az $X = x$ feltétel mellett Y feltételes súlyfüggvényét $p_{2|1}(y|x)$ -szel jelöljük. Tehát $p_{2|1}(y|x)$ annak a valószínűségét jelöli, hogy az $X = x$ feltétel mellett bekövetkezik az $Y = y$ esemény:

$$p_{2|1}(y|x) = P(Y = y | X = x)$$

Nyilván teljesül az alábbi osztási szabály:

$$p_{2|1}(y|x) = \frac{p(x, y)}{p_1(x)}$$

Hasonlóképpen, ha y lehetséges értéke Y -nak, akkor az $Y = y$ feltétel mellett X feltételes súlyfüggvényét $p_{1|2}(x|y)$ -nal jelöljük, azaz

$$p_{1|2}(x|y) = P(X = x | Y = y)$$

Nyilván teljesül az alábbi osztási szabály:

$$p_{1|2}(x|y) = \frac{p(x, y)}{p_2(y)}$$

A felírt osztási szabályok így írhatók át szorzási szabályokká:

$$p(x, y) = p_1(x) p_{2|1}(y|x)$$

$$p(x, y) = p_2(y) p_{1|2}(x|y)$$

7.4. Eloszlások keverése

Az összegzési és a szorzási szabályok kombinálásával adódnak az alábbi formulák:

$$p_1(x) = \sum_y p_2(y) p_{1|2}(x|y)$$

$$p_2(y) = \sum_x p_1(x) p_{2|1}(y|x)$$

Ezek a formulák a korábban vett

$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B|A_1) + P(A_2) \cdot P(B|A_2) + \dots$$

teljes valószínűség formulájának speciális esetei. Ezért hivatkozhatunk rájuk úgy is mint a **teljes valószínűség formulái kétdimenziós diszkrét valószínűségi változókra**. A jobboldali kifejezéseket egyfajta **keverésnek** is felfoghajuk. Például a

$$p_2(y) = \sum_x p_1(x) p_{2|1}(y|x)$$

formula azt mutatja, hogy a $p_2(y)$ függvényértéket úgy kaphatjuk meg, hogy a $p_{2|1}(y|x)$ függvényértékeket a $p_1(x)$ súlyfüggvény szerint keverjük. Tehát

- az Y valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) nem más, mint az Y feltételes súlyfüggvényeinek (feltételes eloszlásainak) keveréke az X súlyfüggvénye (eloszlása) szerint.

Hasonlóképpen

- az X valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) nem más, mint az X feltételes súlyfüggvényeinek (feltételes eloszlásainak) keveréke az Y súlyfüggvénye (eloszlása) szerint.

7.5. Eloszlás transzformációja egydimenzióban

Tegyük fel, hogy adott egy $y = t(x)$ függvény. Ha az X valószínűségi változó értékét behelyettesítjük az $y = t(x)$ függvénybe, akkor a kapott $t(X)$ érték egy új Y valószínűségi változót definiál:

$$Y = t(X)$$

Y súlyfüggvényének az értékét egy adott y helyen az X súlyfüggvényéből összegzéssel kapjuk meg:

$$r(y) = \sum_{x: t(x)=y} p(x)$$

A képlet azt fejezi ki, hogy az $r(y)$ értéket úgy kaphatjuk meg, hogy megkeressük azokat az x helyeket, melyekre $t(x) = y$, és az ilyen x helyekhez tartozó $p(x)$ értékeket összeadjuk.

Azt mondjuk, hogy az új $r(y)$ súlyfüggvényt (eloszlást) az eredeti $p(x)$ súlyfüggvényből (eloszlásból) az $y = t(x)$ **transzformációval kaphatjuk meg**.

7.6. Eloszlás transzformációja kétdimenzióból egydimenzióba

A most következő fejezetekben végzett számítások elvileg papír-ceruza technikával is elvégezhetők. E jegyzet szerzője Excel segítségével számolt. Tanulságos, ha az Olvasó is elvégzi a számításokat Excellel, és megtapasztalja a számolás eleganciáját és erejét.

Kétdimenziós esetben, ha adott $z = t(x, y)$ függvény, és az (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó értékét behelyettesítjük a $z = t(x, y)$ függvénybe, akkor a kapott $t(X, Y)$ érték egy új Z valószínűségi változót definiál: $Z = t(X, Y)$.

A Z **súlyfüggvényét** (X, Y) **súlyfüggvényéből összegzéssel kapjuk meg:**

$$r(z) = \sum_{(x,y): t(x,y)=z} p(x, y)$$

A képlet azt fejezi ki, hogy az $r(z)$ értéket úgy kaphatjuk meg, hogy megkeressük azokat az (x, y) helyeket, melyekre $t(x, y) = z$, és az ilyen (x, y) helyekhez tartozó $p(x, y)$ értékeket összeadjuk.

A Z **eloszlásfüggvényét** (X, Y) **súlyfüggvényéből összegzéssel kapjuk meg:**

$$R(z) = \sum_{(x,y): t(x,y) \leq z} p(x, y)$$

A képlet azt fejezi ki, hogy az $R(z)$ értéket úgy kaphatjuk meg, hogy megkeressük azokat az (x, y) helyeket, melyekre $t(x, y) \leq z$, és az ilyen (x, y) helyekhez tartozó $p(x, y)$ értékeket összeadjuk.

Azt mondjuk, hogy az új eloszlást az eredeti eloszlásból a $z = t(x, y)$ **transzformációval kaphatjuk meg.**

Példák következnek. Mindegyik példa azzal a feladattal kapcsolatos, melyet az 1. fejezet "Kombinatorikus alapképletek" című 8. pontjában vettünk:

Egy dobozban 45 darab golyó van, melyek közül 10 piros, 15 kék, 20 fehér. Kiveszünk 8 golyót visszatevés nélkül, és megfigyeljük, hogy a kihúzottak között hány piros és hány kék lesz. Az így kapott X és Y valószínűségi változók-ból adódó (X, Y) kétdimenziós valószínűségi változó $p(x, y)$ súlyfüggvényének táblázatát akkor meghatároztuk (bár akkor még a súlyfüggvény fogalmát nem ismertük – most már ismerjük). A táblázatot idemácsoljuk:

y										
8	0.000									
7	0.001	0.000								
6	0.004	0.005	0.001							
5	0.016	0.026	0.013	0.002						
4	0.0317	0.072	0.054	0.015	0.001					
3	0.033	0.102	0.108	0.048	0.009	0.001				
2	0.019	0.0756	0.106	0.067	0.019	0.002	0.000			
1	0.005	0.027	0.049	0.040	0.017	0.003	0.000	0.000		
0	0.001	0.004	0.008	0.009	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat:

A valószínűség numerikus értékei
(3 tizedes pontossággal; az üres helyeken nullák állnak)

(Mivel a táblázatba írt számok 3 tizedes pontosságúak, az alábbi számításokban a 3. tizedesjegyben adódhatnak "hibának tűnő" eltérések. Ezeket a pontatlanságokon nem szabad fennakadni.)

1. Példa: A kihúzott pirosok száma és kékek száma szorzatának súlyfüggvénye (eloszlása).

Először egy táblázatba beírjuk a lehetséges x és y értékek szorzatait. Íme:

y										
8	0									
7	0	7								
6	0	6	12							
5	0	5	10	15						
4	0	4	8	12	16					
3	0	3	6	9	12	15				
2	0	2	4	6	8	10	12			
1	0	1	2	3	4	5	6	7		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat:

A szorzat értékei

(Az üres helyek 0 valószínűségűek, azokkal nem kell foglalkozni.)

A szorzat súlyfüggvényének (eloszlásának) meghatározása céljából a szorzat lehetséges értékeit egy új táblázat első oszlopába rendezzük, és minden sorban kiszámoljuk a megfelelő valószínűséget az idevonatkozó összegzési szabállyal. Ezt kapjuk:

z	$r(z)$
0	0.136
1	0.027
2	0.124
3	0.143
4	0.195
5	0.030
6	0.180
8	0.074
9	0.048
10	0.015
12	0.025
15	0.002
16	0.001

Táblázat: *A szorzat súlyfüggvénye (eloszlása)*

Most utólag – példaként – elmagyarázzuk, hogy a táblázatban vastagítással kiemelt **0.195** érték hogyan jött ki:

- Először "A szorzat értékei" című táblázatban megkerestük azokat az (x, y) helyeket, melyekre $x \cdot y = 4$. Ezeket találtuk:

$$(1, 4) \quad (2, 2) \quad (4, 1)$$

- Ezután a talált helyekhez tartozó

$$p(1, 4) = 0.072$$

$$p(2, 2) = 0.106$$

$$p(4, 1) = 0.017$$

valószínűségeket összeadtuk:

$$r(4) = 0.072 + 0.106 + 0.017 = \mathbf{0.195}$$

2. Példa: A kihúzott pirosak száma és kékék száma eltéréseinek súlyfüggvénye (eloszlása)
(eltérés = különbség abszolút értéke).

Először egy táblázatba beírjuk a lehetséges x és y értékek eltéréseit. Íme:

y	8	7	6	5	4	3	2	1	0
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Táblázat: Az eltérések értékei

Az eltérés súlyfüggvényének (eloszlásának) meghatározása céljából az eltérés lehetséges értékeit egy új táblázat első oszlopába rendezzük, és minden sorban kiszámoljuk a megfelelő valószínűséget az idevonatkozó összegzési szabállyal. Ezt kapjuk:

z	$r(z)$
0	0.183
1	0.332
2	0.245
3	0.145
4	0.066
5	0.022
6	0.005
7	0.001
8	0.000

Táblázat: Az eltérés súlyfüggvénye (eloszlása)

Most utólag – példaként – elmagyarázzuk, hogy a táblázatban vastagítással kiemelt **0,145** érték hogyan jött ki:

- Először "Az eltérés értékei" című táblázatban megkerestük azokat az (x, y) helyeket, melyekre $|x - y| = 3$. Ezeket találtuk:

$$(2, 5) \quad (1, 4) \quad (0, 3) \quad (3, 0) \quad (4, 1) \quad (5, 2)$$

- Ezután a talált helyekhez tartozó

$$p(2, 5) = 0.013$$

$$p(1, 4) = 0.072$$

$$p(0, 3) = 0.033$$

$$p(3, 0) = 0.009$$

$$p(4, 1) = 0.017$$

$$p(5, 2) = 0.002$$

valószínűségeket összeadtuk:

$$r(3) = 0.013 + 0.072 + 0.033 + 0.009 + 0.017 + 0.002 = \mathbf{0.145}$$

3. Példa: A kihúzott pirosak száma és kékék száma összegének súlyfüggvénye (eloszlása).

Először egy táblázatba beírjuk a lehetséges x és y értékek összegeit. Íme:

y										
8	8									
7	7	8								
6	6	7	8							
5	5	6	7	8						
4	4	5	6	7	8					
3	3	4	5	6	7	8				
2	2	3	4	5	6	7	8			
1	1	2	3	4	5	6	7	8		
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	x

Táblázat: Az összeg értékei

Az összeg súlyfüggvényének (eloszlásának) meghatározása céljából az összeg lehetséges értékeit egy új táblázat első oszlopába rendezzük, és minden sorban kiszámoljuk a megfelelő valószínűséget az idevonatkozó összegzési szabállyal. Ezt kapjuk:

z	$r(z)$
0	0.001
1	0.009
2	0.054
3	0.165
4	0.284
5	0.281
6	0.156
7	0.045
8	0.005

Táblázat: Az összeg súlyfüggvénye (eloszlása)

Most utólag – példaként – elmagyarázzuk, hogy a táblázatban vastagítással kiemelt **0,165** érték hogyan jött ki:

- Először "Az összeg értékei" című táblázatban megkerestük azokat az (x, y) helyeket, melyekre $x + y = 3$. Ezeket találtuk:

$$(0, 3) \quad (1, 2) \quad (2, 1) \quad (3, 0)$$

- Ezután a talált helyekhez tartozó

$$p(0, 3) = 0.033$$

$$p(1, 2) = 0.076$$

$$p(2, 1) = 0.049$$

$$p(3, 0) = 0.009$$

valószínűségeket összeadtuk:

$$r(3) = 0.033 + 0.076 + 0.049 + 0.009 = \mathbf{0.165}$$

7.7. Független valószínűségi változók összege – konvolúció

Az összegre vonatkozó korábbi képletnek egy speciális esetét külön kihangsúlyozzuk. Ha X és Y független valószínűségi változók, akkor $X + Y$ súlyfüggvénye:

$$r(z) = \sum_{(x,y): x+y=z} p_1(x) \cdot p_2(y)$$

vagy

$$r(z) = \sum_x p_1(x) \cdot p_2(z - x)$$

vagy

$$r(z) = \sum_y p_1(z - y) \cdot p_2(y)$$

A képletek azt fejezik ki, hogy az $r(z)$ értéket úgy kaphatjuk meg, hogy megkeressük azokat az (x, y) helyeket, melyekre $x + y = z$, és az ilyen (x, y) helyekhez tartozó $p_1(x) \cdot p_2(y)$ szorzatértékeket összeadjuk.

Azt mondjuk, hogy az $r(z)$ súlyfüggvény (eloszlás) a $p_1(x)$ és $p_2(y)$ eloszlásokból **konvolúcióval** adódik.

7.8. Sok független tag összegének eloszlása "harang" alakot ölt

Amikor független valószínűségi változókból sokat adunk össze, az összeg eloszlása mindig ugyanolyan alakúnak bizonyul. Az eloszlás alakja egy szép szabályos harangra emlékeztet. Ezt a tényt fogjuk most bemutatni két példa sorozattal, melyekben – az egyszerűség és a könnyebb elképzelhetőség kedvéért – azt képzeljük el, mintha dobókockákkal dobnánk, és mindig a dobott számok összegét vizsgálánánk. Az első alfejezetben szabályos dobókockákkal foglalkozunk, a másodikban hamisakkal. Mint látni fogjuk, szabályos dobókockák esetén már 4 lépésben eljutunk a harang alakhoz, hamis kockák esetén ehhez több lépésre van szükség: csak 10 lépésben jutunk el a harang alakhoz.

7.8.1. Szabályos dobókockák esete

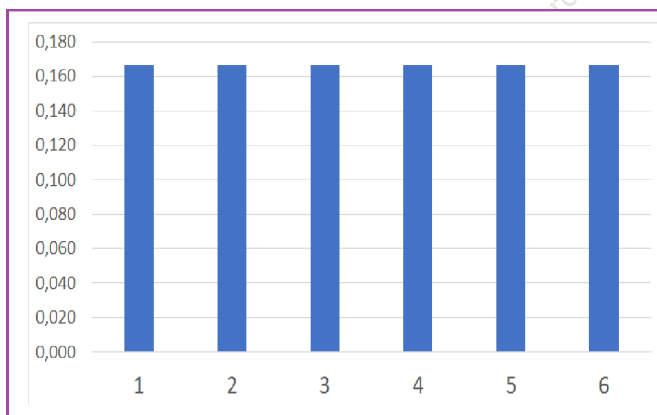
1. Feladat: A dobott szám eloszlása – egyetlen szabályos dobókocka esetén.

Ez a feladat nagyon egyszerű, mert nem kell csinálni semmi mást, mint ránézni arra a nem is izgalmas táblázatra és ábrára, ami a dobott szám eloszlását mutatja, amikor egy szabályos dobókockával dobunk.

1	1/6	0.167
2	1/6	0.167
3	1/6	0.167
4	1/6	0.167
5	1/6	0.167
6	1/6	0.167

Táblázat:

A dobott szám eloszlása – szabályos dobókocka esetén



25. ábra. *A dobott szám eloszlása – egyetlen szabályos dobókocka esetén*

2. Feladat: Az összeg eloszlása – két szabályos dobókocka esetén.

Kiindulásként vegyük fel a dobott számok eloszlásait külön-külön egy táblázat baloldali és felső peremén:

		1	2	3	4	5	6
		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
1	1/6						
2	1/6						
3	1/6						
4	1/6						
5	1/6						
6	1/6						

Táblázat:

*A függőleges oszlopban: az első dobókockával dobott szám eloszlása
A vízszintes sorban: a második dobókockával dobott szám eloszlása*

A függetlenség miatt a dobott két szám együttes eloszlását direktszorozatként kapjuk meg:

		1	2	3	4	5	6
		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
1	1/6	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²
2	1/6	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²
3	1/6	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²
4	1/6	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²
5	1/6	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²
6	1/6	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²	1/6 ²

Táblázat: A két eloszlás direktszorozata

A dobott számok összegének értékét írjuk a táblázat megfelelő cellájába:

		1	2	3	4	5	6
1		2	3	4	5	6	7
2		3	4	5	6	7	8
3		4	5	6	7	8	9
4		5	6	7	8	9	10
5		6	7	8	9	10	11
6		7	8	9	10	11	12

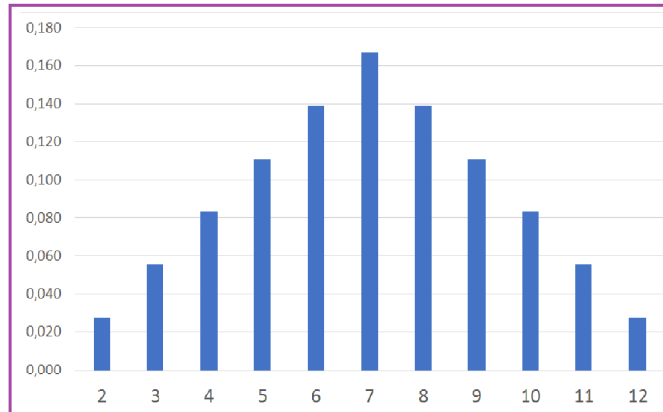
Táblázat: A dobott számok összege – két dobókocka esetén

A dobott számok összegének az eloszlását az összegzési szabállyal kapjuk:

2	1/6 ²	0.028
3	2/6 ²	0.056
4	3/6 ²	0.083
5	4/6 ²	0.111
6	5/6 ²	0.139
7	6/6 ²	0.167
8	5/6 ²	0.139
9	4/6 ²	0.111
10	3/6 ²	0.083
11	2/6 ²	0.056
12	1/6 ²	0.028

Táblázat:

Az összeg eloszlása – két szabályos dobókocka esetén



26. ábra. Az összeg eloszlása – két szabályos dobókocka esetén

3. Feladat: Az összeg eloszlása – három szabályos dobókocka esetén.

A három dobókocka közül az első kettővel dobott számok összegét nevezzük X -nek, a harmadikkal dobott számot Y -nak. Az alábbi táblázat bal oldalára X eloszlását, a tetejére Y eloszlását tettük:

		1	2	3	4	5	6
		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
2	$1/6^2$						
3	$2/6^2$						
4	$3/6^2$						
5	$4/6^2$						
7	$6/6^2$						
8	$5/6^2$						
9	$4/6^2$						
10	$3/6^2$						
11	$2/6^2$						
12	$1/6^2$						

Táblázat:

A függőleges oszlopban: az első két dobókockával dobott számok összegének eloszlása

A vízszintes sorban: a harmadik dobókockával dobott szám eloszlása

A függetlenség miatt (X, Y) eloszlását direktszorzatként kapjuk meg:

		1	2	3	4	5	6
		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
2	1/6 ²	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³
3	2/6 ²	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³
4	3/6 ²	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³
5	4/6 ²	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³
6	5/6 ²	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³
7	6/6 ²	6/6 ³	6/6 ³	6/6 ³	6/6 ³	6/6 ³	6/6 ³
8	5/6 ²	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³	5/6 ³
9	4/6 ²	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³	4/6 ³
10	3/6 ²	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³	3/6 ³
11	2/6 ²	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³	2/6 ³
12	1/6 ²	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³	1/6 ³

Táblázat: A két eloszlás direktszorzata

X és Y összegének értékét írjuk a táblázat megfelelő cellájába:

	1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15
10	11	12	13	14	15	16
11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18

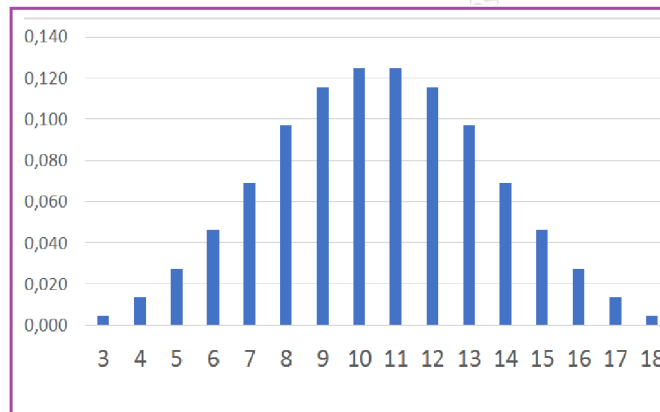
Táblázat: A dobott számok összege – három dobókocka esetén

X és Y összegének az eloszlását az összegzési szabállyal kapjuk:

3	$1/6^3$	0.005
4	$3/6^3$	0.014
5	$6/6^3$	0.028
6	$10/6^3$	0.046
7	$15/6^3$	0.069
8	$21/6^3$	0.097
9	$25/6^3$	0.116
10	$27/6^3$	0.125
11	$27/6^3$	0.125
12	$25/6^3$	0.116
13	$21/6^3$	0.097
14	$15/6^3$	0.069
15	$10/6^3$	0.046
16	$6/6^3$	0.028
17	$3/6^3$	0.014
18	$1/6^3$	0.005

Táblázat:

Az összeg eloszlása – három szabályos dobókocka esetén



27. ábra. *Az összeg eloszlása – három szabályos dobókocka esetén*

4. Feladat: Az összeg eloszlása – négy szabályos dobókocka esetén.

A négy dobókocka közül az első hárommal dobott számok összegét nevezzük X -nek, a negyedikkel dobott számot Y -nak. Az alábbi táblázat bal oldalára X eloszlását, a tetejére Y eloszlását tettük:

		1	2	3	4	5	6
		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
3	1/6 ³						
4	3/6 ³						
5	6/6 ³						
6	10/6 ³						
7	15/6 ³						
8	21/6 ³						
9	25/6 ³						
10	27/6 ³						
11	27/6 ³						
12	25/6 ³						
13	21/6 ³						
14	15/6 ³						
15	10/6 ³						
16	6/6 ³						
17	3/6 ³						
18	1/6 ³						

Táblázat:

*A függőleges oszlopban: az első három dobókockával dobott számok összegének eloszlása
A vízszintes sorban: a negyedik dobókockával dobott szám eloszlása*

A függetlenség miatt (X, Y) eloszlását direktszorzatként kapjuk meg:

		1	2	3	4	5	6
		1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
3	1/6 ³	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴
4	3/6 ³	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴
5	6/6 ³	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴
6	10/6 ³	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴
7	15/6 ³	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴
8	21/6 ³	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴
9	25/6 ³	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴
10	27/6 ³	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴
11	27/6 ³	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴	27/6 ⁴
12	25/6 ³	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴	25/6 ⁴
13	21/6 ³	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴	21/6 ⁴
14	15/6 ³	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴	15/6 ⁴
15	10/6 ³	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴	10/6 ⁴
16	6/6 ³	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴	6/6 ⁴
17	3/6 ³	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴	3/6 ⁴
18	1/6 ³	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴	1/6 ⁴

Táblázat: A két eloszlás direktszorzata

X és Y összegének értékét írjuk a táblázat megfelelő cellájába:

	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15
10	11	12	13	14	15	16
11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18	19
14	15	16	17	18	19	20
15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22
17	18	19	20	21	22	23
18	19	20	21	22	23	24

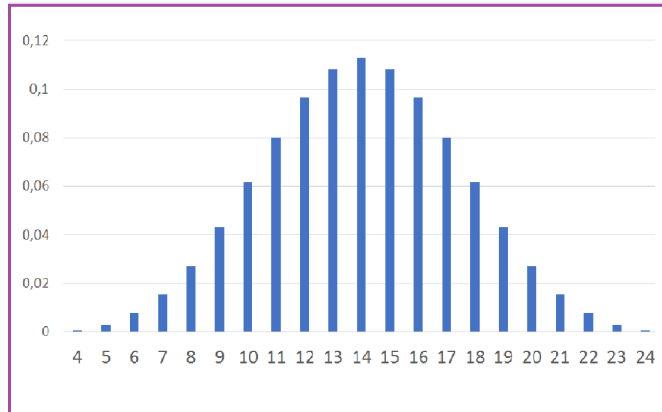
Táblázat: A dobott számok összege – négy dobókocka esetén

X és Y összegének az eloszlását az összegzési szabállyal kapjuk:

4	$1/6^4$	0.001
5	$4/6^4$	0.003
6	$10/6^4$	0.008
7	$20/6^4$	0.015
8	$35/6^4$	0.027
9	$56/6^4$	0.043
10	$80/6^4$	0.062
11	$104/6^4$	0.080
12	$125/6^4$	0.096
13	$140/6^4$	0.108
14	$146/6^4$	0.113
15	$140/6^4$	0.108
16	$125/6^4$	0.096
17	$104/6^4$	0.080
18	$80/6^4$	0.062
19	$56/6^4$	0.043
20	$35/6^4$	0.027
21	$20/6^4$	0.015
22	$10/6^4$	0.008
23	$4/6^4$	0.003
24	$1/6^4$	0.001

Táblázat:

Az összeg eloszlása – négy szabályos dobókocka esetén



28. ábra. Az összeg eloszlása – négy szabályos dobókocka esetén: GYÖNYÖRŰ HARANG ALAK!

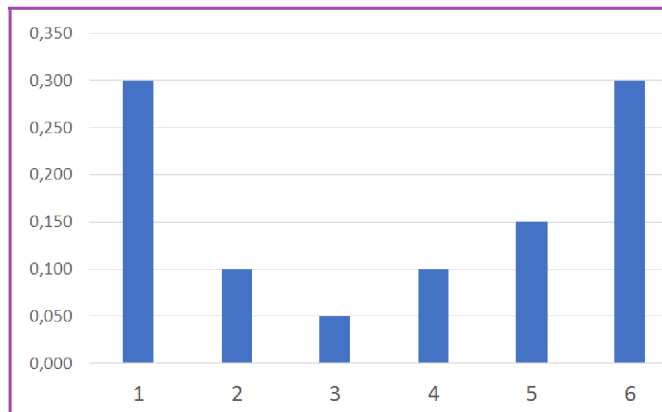
7.8.2. Hamis dobókockák esete

1. Feladat: A dobott szám eloszlása – egyetlen hamis dobókocka esetén.

Ez a feladat nagyon egyszerű, mert nem kell csinálni semmi mást, mint ránézni arra a kissé már izgalmas táblázatra és ábrára, ami a dobott szám eloszlását mutatja, amikor egy ilyen hamis dobókockával dobunk. Vegyük észre, hogy a feltételezett dobókockán az 1 és a 6 a legvalószínűbb, a 2, 3, 4, 5 értékek valószínűsége kisebb.

1	6/20	0.30
2	2/20	0.10
3	1/20	0.05
4	2/20	0.10
5	3/20	0.15
6	6/20	0.30

Táblázat: A dobott szám eloszlása – egyetlen hamis dobókocka esetén



29. ábra. A dobott szám eloszlása – egyetlen hamis dobókocka esetén

2. Feladat: Az összeg eloszlása – két hamis dobókocka esetén.

Kiindulásként vegyük fel a dobott számok eloszlásait külön-külön egy táblázat baloldali és felső peremén:

		1	2	3	4	5	6
		6/20	2/20	1/20	2/20	3/20	6/20
1	6/20						
2	2/20						
3	1/20						
4	2/20						
5	3/20						
6	6/20						

Táblázat:

*A függőleges oszlopban: az első dobókockával dobott szám eloszlása
A vízszintes sorban: a második dobókockával dobott szám eloszlása*

A függetlenség miatt a dobott két szám együttes eloszlását direktszorzatként kapjuk meg:

		1	2	3	4	5	6
		6/20	2/20	1/20	2/20	3/20	6/20
1	6/20	36/20 ²	12/20 ²	6/20 ²	12/20 ²	18/20 ²	36/20 ²
2	2/20	12/20 ²	4/20 ²	2/20 ²	4/20 ²	6/20 ²	12/20 ²
3	1/20	6/20 ²	2/20 ²	1/20 ²	2/20 ²	3/20 ²	6/20 ²
4	2/20	12/20 ²	4/20 ²	2/20 ²	4/20 ²	6/20 ²	12/20 ²
5	3/20	18/20 ²	6/20 ²	3/20 ²	6/20 ²	9/20 ²	18/20 ²
6	6/20	36/20 ²	12/20 ²	6/20 ²	12/20 ²	18/20 ²	36/20 ²

Táblázat: A két eloszlás direktszorzata

A dobott számok összegének értékét írjuk a táblázat megfelelő cellájába:

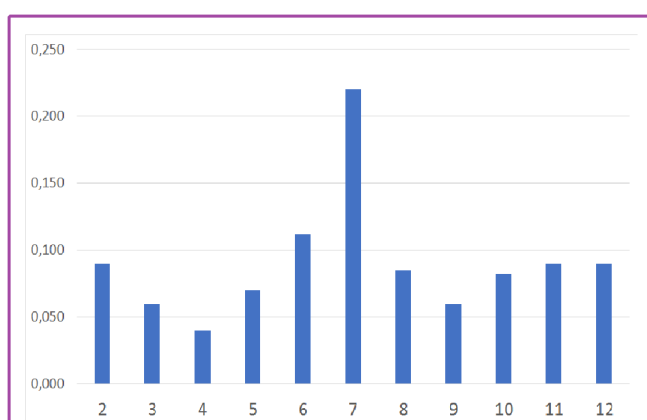
		1	2	3	4	5	6
1		2	3	4	5	6	7
2		3	4	5	6	7	8
3		4	5	6	7	8	9
4		5	6	7	8	9	10
5		6	7	8	9	10	11
6		7	8	9	10	11	12

Táblázat: A dobott számok összege

A dobott számok összegének az eloszlását az összegzési szabállyal kapjuk:

2	$36/20^2$	0.090
3	$24/20^2$	0.060
4	$16/20^2$	0.040
5	$28/20^2$	0.070
6	$43/20^2$	0.113
7	$88/20^2$	0.220
8	$34/20^2$	0.085
9	$24/20^2$	0.060
10	$33/20^2$	0.083
11	$36/20^2$	0.090
12	$36/20^2$	0.090

Táblázat: Az összeg eloszlása – két hamis dobókocka esetén



30. ábra. Az összeg eloszlása – két hamis dobókocka esetén

3. Feladat: Az összeg eloszlása – három hamis dobókocka esetén.

A három dobókocka közül az első kettővel dobott számok összegét nevezzük X -nek, a harmadikkal dobott számot Y -nak. Az alábbi táblázat bal oldalára X eloszlását, a tetejére Y eloszlását tettük:

		1	2	3	4	5	6
		$6/20$	$2/20$	$1/20$	$2/20$	$3/20$	$6/20$
2	$36/20^2$						
3	$24/20^2$						
4	$16/20^2$						
5	$28/20^2$						
6	$45/20^2$						
7	$88/20^2$						
8	$34/20^2$						
9	$24/20^2$						
10	$33/20^2$						
11	$36/20^2$						
12	$36/20^2$						

Táblázat:

A függőleges oszlopban: az első két dobókockával dobott számok összegének eloszlása
 A vízszintes sorban: a harmadik dobókockával dobott szám eloszlása

A függetlenség miatt (X, Y) eloszlását direktszorzatként kapjuk meg:

		1	2	3	4	5	6
		$1/20$	$1/20$	$1/20$	$1/20$	$1/20$	$1/20$
2	$36/20^2$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$
3	$24/20^2$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$
4	$16/20^2$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$
5	$28/20^2$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$
6	$45/20^2$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$
7	$88/20^2$	$6/20^3$	$6/20^3$	$6/20^3$	$6/20^3$	$6/20^3$	$6/20^3$
8	$34/20^2$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$	$5/20^3$
9	$24/20^2$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$	$4/20^3$
10	$33/20^2$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$	$3/20^3$
11	$36/20^2$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$	$2/20^3$
12	$36/20^2$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$	$1/20^3$

Táblázat: A két eloszlás direktszorzata

X és Y összegének értékét írjuk a táblázat megfelelő cellájába:

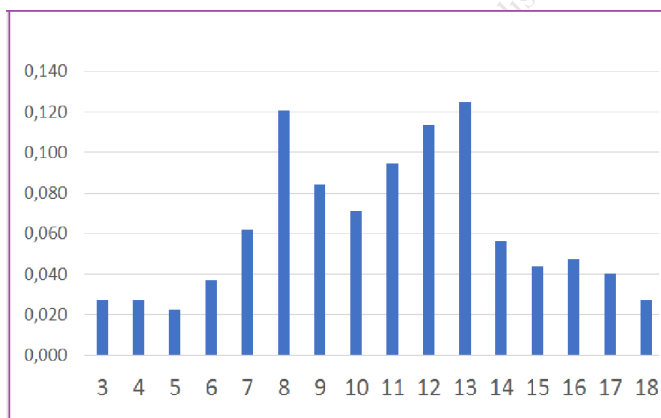
	1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15
10	11	12	13	14	15	16
11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18

Táblázat: A dobott számok összege – három dobókocka esetén

A dobott számok összegének az eloszlását az összegzési szabállyal kapjuk:

3	$216/20^3$	0.027
4	$216/20^3$	0.027
5	$180/20^3$	0.023
6	$296/20^3$	0.037
7	$498/20^3$	0.062
8	$966/20^3$	0.121
9	$673/20^3$	0.084
10	$570/20^3$	0.071
11	$759/20^3$	0.095
12	$908/20^3$	0.114
13	$999/20^3$	0.125
14	$450/20^3$	0.056
15	$351/20^3$	0.044
16	$378/20^3$	0.047
17	$324/20^3$	0.041
18	$216/20^3$	0.027

Táblázat: Az összeg eloszlása – három hamis dobókocka esetén



31. ábra. Az összeg eloszlása – három hamis dobókocka esetén

4. Feladat: Az összeg eloszlása – négy hamis dobókocka esetén.

A négy dobókocka közül az első hárommal dobott számok összegét nevezzük X -nek, a negyedikkel dobott számot Y -nak. Az alábbi táblázat bal oldalára X eloszlását, a tetejére Y eloszlását tettük:

		1	2	3	4	5	6
		1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
3	216/20 ³						
4	216/20 ³						
5	180/20 ³						
6	296/20 ³						
7	498/20 ³						
8	966/20 ³						
9	673/20 ³						
10	570/20 ³						
11	759/20 ³						
12	908/20 ³						
13	999/20 ³						
14	450/20 ³						
15	351/20 ³						
16	378/20 ³						
17	324/20 ³						
18	216/20 ³						

Táblázat:

*A függőleges oszlopban: az első három dobókockával dobott számok összegének eloszlása
A vízszintes sorban: a negyedik dobókockával dobott szám eloszlása*

A függetlenség miatt (X, Y) eloszlását direktszorzatként kapjuk meg:

		1	2	3	4	5	6
		1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
3	216/20 ³	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴
4	216/20 ³	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴
5	180/20 ³	180/20 ⁴	180/20 ⁴	180/20 ⁴	180/20 ⁴	180/20 ⁴	180/20 ⁴
6	296/20 ³	296/20 ⁴	296/20 ⁴	296/20 ⁴	296/20 ⁴	296/1296	296/6 ⁴
7	498/20 ³	498/20 ⁴	498/20 ⁴	498/20 ⁴	498/20 ⁴	498/20 ⁴	498/20 ⁴
8	966/20 ³	966/20 ⁴	966/20 ⁴	966/20 ⁴	966/20 ⁴	966/20 ⁴	966/20 ⁴
9	673/20 ³	673/20 ⁴	673/20 ⁴	673/20 ⁴	673/20 ⁴	673/20 ⁴	673/20 ⁴
10	570/20 ³	570/20 ⁴	570/20 ⁴	570/20 ⁴	570/20 ⁴	570/20 ⁴	570/20 ⁴
11	759/20 ³	759/20 ⁴	759/20 ⁴	759/20 ⁴	759/20 ⁴	759/20 ⁴	759/20 ⁴
12	908/20 ³	908/20 ⁴	908/20 ⁴	908/20 ⁴	908/20 ⁴	908/20 ⁴	908/20 ⁴
13	999/20 ³	999/20 ⁴	999/20 ⁴	999/20 ⁴	999/20 ⁴	999/20 ⁴	999/20 ⁴
14	450/20 ³	999/20 ⁴	450/20 ⁴	450/20 ⁴	450/20 ⁴	450/20 ⁴	450/20 ⁴
15	350/20 ³	350/20 ⁴	350/20 ⁴	350/20 ⁴	350/20 ⁴	350/20 ⁴	350/20 ⁴
16	378/20 ³	378/20 ⁴	378/20 ⁴	378/20 ⁴	378/20 ⁴	378/20 ⁴	378/20 ⁴
17	324/20 ³	324/20 ⁴	324/20 ⁴	324/20 ⁴	324/20 ⁴	324/20 ⁴	324/20 ⁴
18	216/20 ³	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴	216/20 ⁴

Táblázat: A két eloszlás direktszorzata

X és Y összegének értékét írjuk a táblázat megfelelő cellájába:

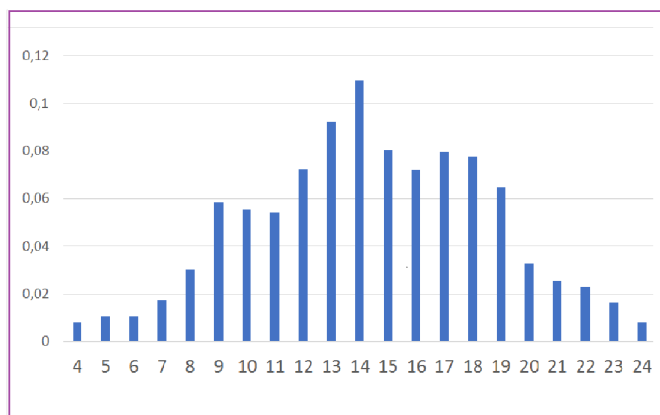
	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15
10	11	12	13	14	15	16
11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18	19
14	15	16	17	18	19	20
15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22
17	18	19	20	21	22	23
18	19	20	21	22	23	24

Táblázat: A dobott számok összege – négy dobókocka esetén

A dobott számok összegének az eloszlását az összegzési szabállyal kapjuk:

4	$1296/20^4$	0.008
5	$1728/20^4$	0.011
6	$1728/20^4$	0.011
7	$2784/20^4$	0.017
8	$4840/20^4$	0.030
9	$9392/20^4$	0.059
10	$8896/20^4$	0.062
11	$8696/20^4$	0.054
12	$11569/20^4$	0.072
13	$14768/20^4$	0.092
14	$17524/20^4$	0.110
15	$12872/20^4$	0.080
16	$11518/20^4$	0.072
17	$12696/20^4$	0.079
18	$12396/20^4$	0.077
19	$10368/20^4$	0.065
20	$5265/20^4$	0.033
21	$4104/20^4$	0.026
22	$3672/20^4$	0.022
23	$2592/20^4$	0.016
24	$1296/20^4$	0.008

Táblázat: Az összeg eloszlása – négy hamis dobókocka esetén

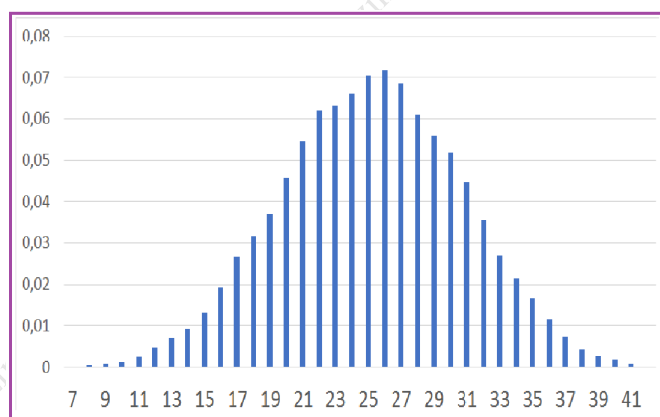


32. ábra. Az összeg eloszlása – négy hamis dobókocka esetén

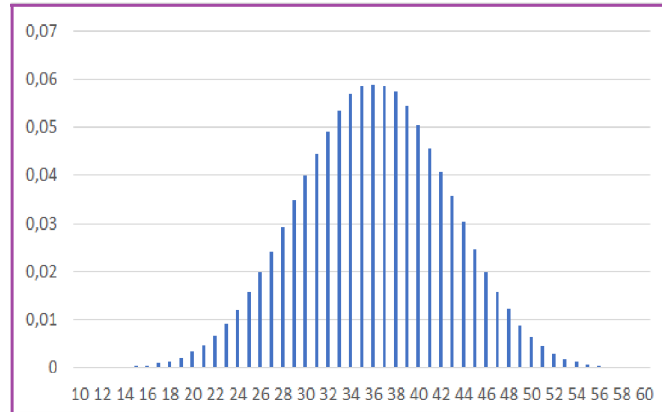
A számolást – terjedelmessége és unalmas mivolta miatt – itt a jegyzetben nem folytatjuk tovább. Az Excelben elvégzett számítások alapján csak ábrákkal adjuk meg

- 7 hamis dobókocka összegének és
- 10 hamis dobókocka összegének

az eloszlását. Látható, hogy 7 dobókocka esetén az összeg eloszlása még nem igazán harang alakú, de 10 dobókocka esetén már gyönyörű harang alakot kapunk.



33. ábra. Az összeg eloszlása – hét hamis dobókocka esetén



34. ábra. Az összeg eloszlása – tíz hamis dobókocka esetén: GYÖNYÖRŰ HARANG ALAK!

7.8.3. Különböző dobókockák esete

Az előző két alfejeztben a dobókockák mindkét esetben egyformák voltak. Először egyformán szabályosak, azután pedig egyformán hamisak. Ahhoz, hogy a dobókockákkal dobott számok összegének eloszlása harang alakot öltjön, nem kell, hogy a kockák egyformák legyenek. Ha a dobókockáink nem egyformák, mert

- a lapjaik száma más-más, vagy
- a cinkelésük más-más, de a
- a kockák függetlenek egymástól,

akkor – elég sok dobókocka esetén – az összeg eloszlása közelítőleg harang alakú lesz. A harang elhelyezkedése és alakja (keskenyebb, csúcsosabb vagy szélesebb, laposabb) természetesen függ attól, hogy a dobókockák milyenek, a velük dobott számok várható értéke és szórása mekkora, de az a tény, hogy az összeg eloszlása közelítőleg harang alakú, elég sok dobókocka esetén teljesülni fog. Ennek illusztrációjától itt most eltekintünk, a számolás Excellel való elvégzése legyen az Olvsó munkája és öröme!

Megjegyzés: Amikor a 2017. 02. 24 -i előadáson ez a téma elhangzott és demonstrációs Excel-fájlok segítségével bemutatásra került, a jegyzetnek ez a része még nem volt készen. A gondolatmenetet és a számításokat akkor az alábbi fájlok mutatták:

- 2016-10-28__07_a_Konvolucio_Harom_szabalyos_nullas-kocka.xls
- 2016-10-28__07_b_Konvolucio_Husz_szabalyos_nullas-kocka.xls
- 2016-10-28__08_a_Konvolucio_Harom_szabalytalan_nullas-kocka.xls
- 2016-10-28__08_b_Konvolucio_Husz_szabalytalan_nullas-kocka.xls
- 2016-10-28__10_b_Konvolucio_Husz_szabalytalan_random_nullas-kocka.xls

Ezek a fájlok a

http://math.bme.hu/~vetier/2017_osz/A4_vill_2017_osz.html

honlapról 2018. január végéig letölthetőek.

7.9. Gyakorló feladatok

Az alábbi számolás feladatok megoldásához előnyösen lehet használni az Excelt. Az Excel használata akkor lenne igazán hasznossá, ha táblázatok mérete lényegesen nagyobb lenne, mint a most következő feladatokban adott 5×4 -es táblázatok.

1. Töltse ki az alábbi táblázatot nemnegatív számokkal úgy, hogy azok összege 1 legyen, és tekintsen a táblázatra úgy, mintha a táblázat egy kétdimenziós $(X; Y)$ valószínűségi változó súlyfüggvényének a táblázata lenne.

y						
3						
2						
1						
0						
	0	1	2	3	4	x

Táblázat: *Kétdimenziós eloszlás*

- (a) Adja meg X súlyfüggvényének értékeit az alábbi táblázatban:

0	1	2	3	4	x

Táblázat: *X eloszlása*

- (b) Adja meg Y súlyfüggvényének értékeit az alábbi táblázatban:

y	
3	
2	
1	
0	

Táblázat: *Y eloszlása*

A függőleges helyzetű "álló" táblázatot természetesen "le lehet fektetni", vízszintes helyzetbe:

0	1	2	3	y

Táblázat: *Y eloszlása*

- (c) Adja meg a $Z = XY$ valószínűségi változó súlyfüggvényének értékeit egy megfelelő táblázatban!
 (d) Adja meg a $Z = X + Y$ valószínűségi változó súlyfüggvényének értékeit egy megfelelő táblázatban!
2. (Az 1. feladat folytatása.) Töltse ki az alábbi táblázatot úgy, hogy az x értékhez tartozó oszlopba az $X = x$ feltétel melletti feltételes súlyfüggvény értékeit írja:

y						
3						
2						
1						
0						
	0	1	2	3	4	x

Táblázat: *Feltételes súlyfüggvények (eloszlások) az $X = x$ feltételek mellett*

3. (Az 1. feladat folytatása.) Töltse ki az alábbi táblázatot úgy, hogy az y értékhez tartozó sorba az $Y = y$ feltétel melletti feltételes súlyfüggvény értékeit írja:

y						
3						
2						
1						
0						
	0	1	2	3	4	x

Táblázat: *Feltételes súlyfüggvények (eloszlások) az $Y = y$ feltételek mellett*

4. Töltse ki a

0	1	2	3	4	x

Táblázat: *X súlyfüggvénye*

táblázatot pozitív számokkal úgy, hogy az összegük 1 legyen, és tekintsen a táblázatra úgy, mintha a táblázat egy X valószínűségi változó súlyfüggvényének a táblázata lenne.

Töltse ki a

y						
3						
2						
1						
0						
	0	1	2	3	4	x

Táblázat: *Y feltételes súlyfüggvényei $X = x$ feltételek mellett*

táblázat minden oszlopát pozitív számokkal úgy, hogy minden oszlopban az összegük 1 legyen, és tekintsen a táblázatra úgy, mintha a táblázat minden oszlopa egy Y valószínűségi változó $X = x$ feltétel melletti feltételes súlyfüggvényének a táblázata lenne.

A felvett táblázatokra építve határozza meg az (X, Y) valószínűségi változó súlyfüggvényének a táblázatát:

y						
3						
2						
1						
0						
	0	1	2	3	4	x

Táblázat: *Kétdimenziós eloszlás*

5. Töltse ki az alábbi két táblázatot pozitív számokkal úgy, hogy mindkét táblázatban 1 legyen az összeg:

0	1	2	3	4	x

Táblázat: *Egyik eloszlás*

0	1	2	3	y

Táblázat: *Másik eloszlás*

Határozza meg a két eloszlás

- (a) direktszorzatát
- (b) konvolúcióját!

6. Töltse ki az alábbi táblázatokat pozitív számokkal úgy, hogy minden táblázatban 1 legyen az összeg:

1. táblázat: az X valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása):

0	1	2	3	4	x

Táblázat: X súlyfüggvénye (eloszlása)

2. táblázat: az Y valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 0$ feltétel mellett:

0	1	2	3	y

Táblázat: Y súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 0$ feltétel mellett

3. táblázat: az Y valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 1$ feltétel mellett:

0	1	2	3	y

Táblázat: Y súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 1$ feltétel mellett

4. táblázat: az Y valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 2$ feltétel mellett:

0	1	2	3	y

Táblázat: Y súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 2$ feltétel mellett

5. táblázat: az Y valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 3$ feltétel mellett:

0	1	2	3	y

Táblázat: Y súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 3$ feltétel mellett

6. táblázat: az Y valószínűségi változó súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 4$ feltétel mellett:

0	1	2	3	y

Táblázat: Y súlyfüggvénye (eloszlása) az $X = 4$ feltétel mellett

Határozza meg az Y valószínűségi változó súlyfüggvényét (eloszlását) úgy, hogy veszi a 2., 3., 4., 5., 6. táblázatban adott súlyfüggvények (eloszlások) keverékét az 1. táblázatban adott súlyfüggvény (eloszlás) szerint!

8. Vegyes feladatok eseményekre, valószínűségekre

1. Egy pakli francia kártyát (azaz 52 lapot, melyek között 4 ász van) véletlenszerűen négy játékosnak osztunk ki úgy, hogy mindenki kap 13-13 lapot. Mi a valószínűsége, hogy mindenkinek jutott ász?
2. Egy diák három záróvizsgájára készül. Az első júniusban lesz, és ezen 90%-os eséllyel megy át. Ha ezen átment, akkor júliusban próbálhatja meg a második vizsgát, amely 80 % eséllyel lesz sikeres. Ha ezen is átment, akkor szeptemberben megy a harmadik vizsgára, ahol már csak 70% eséllyel megy át. Ellenben ha bármelyik vizsgája sikertelen, akkor csak egy év múlva lehet újra próbálkozni
 - (a) Mi a valószínűsége annak, hogy az első évben átmegy mindhárom vizsgán?
 - (b) Feltéve, hogy nem sikerült az első évben letenni a vizsgákat, mi a valószínűsége, hogy a második vizsgája volt sikertelen?
3. z A dobókockának 4 piros és 2 fehér oldala van, a B kockának pedig 2 piros és 4 fehér. Először feldobunk egy szabályos érmét. Ha fej, akkor a továbbiakban mindig az A kockával játszunk; ha írás, akkor pedig mindig a B kockával.
 - (a) Mutassa meg, hogy a piros dobásának valószínűsége mindig $\frac{1}{2}$.
 - (b) Ha az első két dobás piros, mi a valószínűsége, hogy a harmadik is piros?
 - (c) Ha az első három dobás piros, akkor mi a valószínűsége, hogy az A kockát használjuk? (Csak a kocka felső lapját látjuk, a kocka többi oldalát nem.)
4. Egy dobozban 4 cédula van, három piros és egy kék. Kihúzzunk egy cédulát, majd visszateszük még három ugyanolyan színűvel együtt. Ezután ismét húzzunk egy cédulát. Mi a valószínűsége annak, hogy
 - (a) egyforma színű cédulákat húzzunk?
 - (b) pirosakat húzzunk, feltéve, hogy egyforma színű cédulákat húzzunk?
5. 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. Mi a valószínűsége, hogy
 - (a) az első üzletkötés kedvező lesz?
 - (b) mindkét üzletkötés javunkra válik?
 - (c) lesz köztük rossz és jó üzlet is?
6. Ping-pongban az a nyertes, aki előbb éri el a 11 pontot, de legalább 2 pont különbség kell a nyéréshez (11 - 10 -nél folytatják két pont különbségig). Egy versenyen csak a nyertes kap pénzjutalmat: 1.000.000 Ft-ot. Két azonos képességű játékosnál a döntő szettben 10 – 9 -es állásnál áramszünet lesz, nem lehet folytatni. Mi az igazságos osztozkodás a pénzen?
7.
 - (a) Minden héten egy szelvényel játszunk az ötös lottón. Hány hétig kell ezt megtennünk, hogy legalább $\frac{1}{2}$ valószínűséggel legyen legalább kettes találatunk?
 - (b) Mi a valószínűsége, hogy egy adott héten legalább kettes találatunk lesz, ha két függetlenül kitöltött szelvényel játszunk?
 - (c) Mi a valószínűsége, hogy egy adott héten legalább kettes találatunk lesz, ha két olyan szelvényel játszunk, amelyeken nincsen egyforma szám? (Segítség: A 90 számot ossza háromfelé: 5+5 szám van a szelvényeken, 80 szám pedig nincs egyikén sem.)
8. Egy dobókockát az első hatosig, egy érmét az első fejig dobálunk. Mi a valószínűsége annak, hogy
 - (a) a kockával pontosan annyit kell dobnunk, mint az érmével?
 - (b) a kockával többet kell dobnunk, mint az érmével?

9. Kertemben 5 fehér és 7 barna tyúkot tartok. A fehér tyúkok átlagosan 3 naponként, a barnák 4 naponként tojnak egy-egy tojást.

- (a) Mi a valószínűsége annak, hogy tyúkjaim 24 óra alatt együttesen is csak egyetlen tojást produkálnak? Ma reggel a 12 tyúkból 2 beszökött az üres nyúlketrecbe, és rájuk záródott az ajtó. Mi a valószínűsége annak, hogy
- (b) mindkét tyúk barna volt?
- (c) az egyik fehér, a másik barna volt?
- (d) holnap reggel a nyúlketrecben tojás lesz?
- (e) a két tyúk egyike fehér, feltéve, hogy a ketrecben nem találok tojást?
- (f) a két tyúk egyike fehér, feltéve, hogy a másik barna, és a ketrecben nem találok tojást?

10. (*Kapkodó utazó.*) Egy utazó az íróasztalában, a nyolc fiók egyikében hagyta az útlevét. Mielőtt a repülőtérre indulna, kapkodva próbálja megtalálni. A kapkodás miatt 0, 1 valószínűséggel akkor sem veszi észre az útlevelet, ha az éppen megnézett fiókban van.

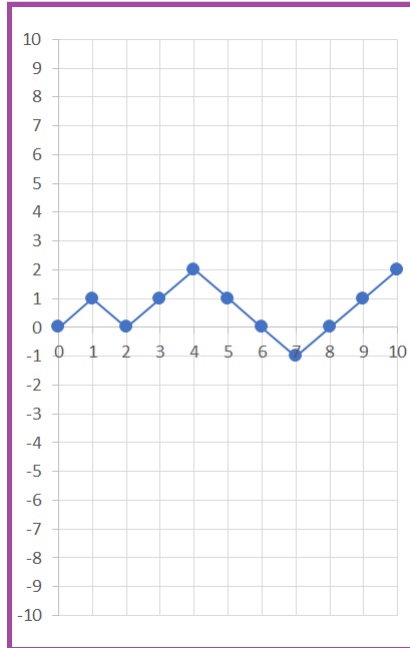
- (a) Mi a valószínűsége, hogy nem találja meg az első 5 fiókban?
- (b) Ha nem találta meg az első 5 fiókban, mi a valószínűsége, hogy az útlevél nem is volt ezekben?
- (c) Ha nem találta meg az első 5 fiókban, mi a valószínűsége, hogy a hátralévő fiókban megtalálja?

11. **Szimmetrikus bolyongás:** Egy bolha csücsül a számegyenes egyik pontján (például az origón), majd elkezd ugrálni. Ugrásainak eredményeként össze-vissza mozog, bolyong a számegyenesen. Az első ugrás kezdetének a pillanatát nevezzük 0 időpillanatnak. Időegységenként, mondjuk másodpercenként ugrik: 0.5 valószínűséggel balra, 0.5 valószínűséggel jobbra. Minden ugrás nagysága 1 hosszegység. Az első ugrásával a -1 vagy a $+1$ pontba jut. Akár ide, akár oda jutott, megint egységnyit ugrik 0.5 valószínűséggel balra, 0.5 valószínűséggel jobbra. A második ugrásával a -2 vagy a 0 vagy a $+2$ pontba jut. Aztán megint ugrik, megint ugrik, összesen 10 ugrást végez, mindig 0.5 valószínűséggel balra, 0.5 valószínűséggel jobbra. A 10 ugrással a -10 vagy a -8 vagy a -6 vagy a $\dots +10$ pontok valamelyikébe jut. Nyilvánvaló, hogy a páratlan számok itt ki vannak zárva, hiszen 10 ugrással nem lehet például a $+1$ pontba jutni.

Természetesen tekinthetnénk a bolyongást a $[0; 10]$ időintervallum helyett az általánosabb $[n_0; n]$ vagy $[n_0; +\infty]$ időintervallumokon is. Itt most az egyszerűség kedvéért a $[0; 10]$, illetve az $[n_0; 10]$ időintervallumokra szorítkozunk.

A bolha pályáját azzal jellemezzük, hogy minden (egész) időpillanatban megmondjuk, hogy hol van. Az ábrán az időt a vízszintes tengelyen vettük fel. A számegyenest, ahol a bolha ugrál, függőleges tengelyenként ábrázoljuk. Ezért amikor a bolha a számegyenesen balra ugrik, az ábrán ez lefelé lépésnek, ereszkedésnek felel meg. A jobbra ugrás pedig felfelé lépésnek, emelkedésnek. Az ábrán látható pálya annak felel meg, hogy a bolha az origóból indul, és az alábbi ugrásokat teszi:

J B J J B B B J J J



35. ábra. A bolha egy lehetséges pályája

Mivel a mi bolhánk egyforma esélyekkel ugrik balra vagy jobbra, a bolyongást szimmetrikusnak nevezzük. Amikor balra vagy jobbra ugrás különböző valószínűségekkel történik, akkor asszimmetrikus bolyongásról beszélünk. Sok más általánosítás is lehetséges, melyekkel a valószínűségszámítás magasabb szintjén vagy a sztochasztikus folyamatok elméletében foglalkoznak.

Számlálási feladatok:

12. Hány lehetséges pályája van a bolhának
 - (a) a $[0; 10]$ időintervallum alatt, ha a 0 időpillanatban a 0 pontból indul?
 - (b) a $[0; 4]$ időintervallum alatt, ha a 0 időpillanatban a 0 pontból indul?
 - (c) a $[4; 10]$ időintervallum alatt, ha a 4 időpillanatban a 2 pontból indul?
13. Hány olyan pálya fut a $[0; 10]$ időintervallum alatt, mely a 10 időpillanatban
 - (a) a -10 pontban végződik?
 - (b) a -2 pontban végződik?
 - (c) a 0 pontban végződik?
 - (d) a k pontban végződik?
14. Hány olyan pálya fut a $[0; 4]$ időintervallum alatt, mely a 4 időpillanatban
 - (a) a -4 pontban végződik?
 - (b) a -2 pontban végződik?
 - (c) a 0 pontban végződik?
 - (d) a k pontban végződik?
15. Hány olyan pálya van, hogy a bolha a

- (a) 4. pillanatban a 2 pontban van és a 10. pillanatban a 6 pontba fut be?
 - (b) 4. pillanatban a i pontban van és a 10. pillanatban a j pontba fut be?
 - (c) k -ik pillanatban a i pontban van és a 10. pillanatban a j pontba fut be?
16. Most képzeljük el a $[k; n]$ időintervallumhoz tartozó bolyongást! Hány olyan pálya van ebben a bolyongásban, ami a k időpillanatban az i pontból indul, és az n -ik időpillanatban a j pontba fut be?
17. Most képzeljük el a $[0; n]$ időintervallumhoz tartozó bolyongást! Hány olyan pálya van ebben a bolyongásban, ami a k időpillanatban az i pontban van, és az n -ik időpillanatban a j pontba fut be?

Valószínűségek számolása:

18. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a 0 időpillanatban a 0 pontból induló bolha a 10. időpillanatban
- (a) a -10 pontba jut?
 - (b) a -2 pontba jut?
 - (c) a 0 pontba jut?
 - (d) a k pontba jut?
19. Mennyi a valószínűsége annak, hogy a 0 időpillanatban a 0 pontból induló bolha a 4. időpillanatban
- (a) a -4 pontba jut?
 - (b) a -2 pontba jut?
 - (c) a 0 pontba jut?
 - (d) a k pontba jut?
20. Mennyi a valószínűsége annak, hogy
- (a) a 4. időpillanatban a 2 pontból induló bolha a 6 pontba fut be?
 - (b) a 4. időpillanatban az i pontból induló bolha a j pontba fut be?
 - (c) a k -ik időpillanatban az i pontból induló bolha a j pontba fut be?
21. Most képzeljük el a $[k; n]$ időintervallumhoz tartozó bolyongást! Hány olyan pálya van ebben a bolyongásban, ami a k időpillanatban az i pontból indul, és az n -ik időpillanatban a j pontba fut be?
22. Most képzeljük el a $[0; n]$ időintervallumhoz tartozó bolyongást! Hány olyan pálya van ebben a bolyongásban, ami a k időpillanatban az i pontban van, és az n -ik időpillanatban a j pontba fut be?

JÖN MAJD IDE

Tükrözési elv

Első elérés

Ki nyer a végén? Ismertebb néven: a tönkremenés problémája