

A február 24.-i gyakorlat feladatai

1. Feldobunk egy szabályos pénzdarabot végtelen sokszor egymás után. Mi annak a valószínűsége, hogy pontosan az ötödik dobásban jelenik meg az első fej-dobás? Mi annak a valószínűsége, hogy a második fej-dobás pontosan öt dobással az első fej-dobás után következik be?

Megoldás: Akkor lesz az első fej-dobás az ötödik dobás, ha először négy írásdobás majd egy fej-dobás történik. Ennek valószínűsége $(\frac{1}{2})^4 \cdot \frac{1}{2} = (\frac{1}{2})^5$. Hasonlóan, annak a valószínűsége, hogy a k -ik dobás lesz az első fej-dobás 2^{-k} , $k = 1, 2, \dots$, annak valószínűsége pedig, hogy a k -ik dobás lesz az első fej-dobás, utána pedig 5 dobás múlva következik be a második fej-dobás $2^{-k} \cdot 2^{-5} = 2^{-k-5}$. Annak a valószínűségét, hogy az első és második fej-dobás között pontosan 5 dobás következik be kiszámolhatjuk úgy is, hogy kiszámoljuk minden $k = 1, 2, \dots$ számra kiszámoljuk annak valószínűségét, hogy a k -ik dobás volt az első és a $k + 5$ -ik dobás a második fej-dobás, majd összegezzük $k = 1, 2, \dots$ -ra. Így azt kapjuk, hogy a keresett valószínűség $\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k-5} = 2^{-5} \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} = 2^{-5}$.

2. Feldobunk egy szabályos pénzdarabot végtelen sokszor. Mi annak a valószínűsége, hogy az első fej-dobásig ugyanannyi dobás történik, mint az első és második fej-dobás között? Annak, hogy az első és második fejdobás között több dobás történik, mint az első fejdobásig? Péter és Pál egyidőben egymás után feldob egy-egy szabályos pénzdarabot. Arra vagyunk kíváncsiak ki dob először fejet. Mi annak a valószínűsége, hogy Péter dobásai között előbb jelenik meg egy fej-dobás mint Pál dobásai között? Mi annak a valószínűsége, hogy egyszerre következik be Péter és Pál első fej-dobása?

Megoldás: Annak a valószínűsége, hogy a k -ik és $2k$ -ik dobásban történik az első és második fej-dobás 2^{-2k} minden $k = 1, 2, \dots$ számra. Ezért annak valószínűsége, hogy az első fej-dobásig ugyanannyi dobás történik, mint az első és második fej-dobás között $\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-2k} = \frac{1}{4} \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{1}{3}$. Annak valószínűsége, hogy az első fej-dobás a k -ik dobás, a második dobás pedig a $2k + 1, 2k + 2, \dots$ dobás valamelyike, azaz több dobás történik az első és második dobás között $2^{-k} \sum_{j=k+1}^{\infty} 2^{-j} = 2^{-k} \sum_{j=1}^{\infty} 2^{-j} = 2^{-2k}$. Így annak a valószínűsége hogy az első és második dobás között több dobás történik, mint az első dobásig $\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-2k} = \frac{1}{3}$.

Annak valószínűsége, hogy Péter és Pál dobásai között a k -ik dobásban jelenik meg először fej-dobás, és Péter fejet dob, Pál pedig nem $2 - 2(k - 1) + 2 = 2^{-2k}$, és annak, hogy mind a ketten fejet dobnak szintén 2^{-2k} . Ezért mind az, hogy Péter előbb dob fejet, mint Pál, illetve annak is, hogy egyszerre dobnak fejet $\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-2k} = \frac{1}{3}$.

Az, hogy az előző feladatokban bizonyos valószínűségek megegyeznek heurisztikusan érezhető. Így ha megvárjuk, míg az első fej-dobás bekövetkezett és utána várjuk, hogy mennyi ideig kell várni ezután a második fejdobásig az ugyanolyan valószínűségi

törvényeknek tesz eleget, mint annak a valószínűsége, hogy mennyi ideig kell várni az első fej-dobásra. Ezért annak a valószínűsége, hogy 5 lépésig kell várni a fej-dobásra és annak a valószínűsége, hogy az első fej-dobás után öt lépésig kell várni a második fej-dobásra megegyezik. Hasonlóan, annak a valószínűsége, hogy az első fej-dobásig illetve az első és második fej-dobás között ugyanannyi lépés történt megegyezik annak valószínűségével, hogy Péter és Pál egyszerre dob fejet. Felmerülhet az igény, hogy próbáljunk a heurisztikus indoklásból precíz bizonyítást tenni. Ennek érdekében az első lépés az, hogy a végtelen fej-írás dobások sorozatát leíró valószínűségi modellt megértsük.

Házi feladat:

Egy szabályos dobókockát feldobunk végtelen sokszor. Mi annak a valószínűsége annak, hogy az első hatos dobásig ugyanannyi dobás történt, mint az első és második hatos dobás között?

3. Mi annak a valószínűsége, hogy lottón pontosan három találatot érünk el? Mi annak a valószínűsége, hogy egymástól függetlenül kitöltünk 10 lottószelvényt, és egyetlen három találatos szelvényünk lesz?

Megoldás: Minden az 1 és 90 számok valamelyikét tartalmazó számötös megjelenése egyformán valószínű. Így minden egyes húzás eredmény valószínűsége $\frac{1}{\binom{90}{5}}$. Kitöltöttünk 5 számot, számoljuk ki hány húzáseredmény során lesz pontosan három találatunk. Ez úgy lehetséges, ha a kihúzott 5 szám közül 3 az általunk kitöltött 5 szám közül való, 2 pedig a ki nem töltött 85 szám közül. Ez

$\binom{5}{3}\binom{85}{2}$ féle módon lehetséges. Ezért a hármas találat valószínűsége $\frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}}$. Annak

valószínűsége, hogy nincs 3 találat $1 - \frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}}$. Ha egymástól függetlenül kitöltünk

10 szelvényt, akkor annak valószínűsége, hogy egy 3 találatos szelvény sem jelenik meg $\left(1 - \frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}}\right)^{10}$.

Annak a valószínűsége, hogy a j -ik szelvény 3 találatos, a többi pedig nem $\frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}} \left(1 - \frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}}\right)^9$ minden $1 \leq j \leq 10$ számra. Ezért annak

valószínűsége, hogy a 10 egymástól függetlenül kitöltött szelvények közül pontosan 1 3 találatos lesz $10 \frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}} \left(1 - \frac{\binom{5}{3}\binom{85}{2}}{\binom{90}{5}}\right)^9$.

4. Két ember 8 és 9 óra között megjelenik egy téren egymástól függetlenül és egyenletes eloszlással. Mind a kettő félórát vár a másikra, és ha az addig nem jön, akkor hazamegy. Mi a valószínűsége annak, hogy találkoznak?

Megoldás: Tekintsük az egységnégyzetet, és válasszuk azt a véletlen pontot az egységnégyzeten, melynek x koordinátája megadja, hogy az első ember az y koordinátája pedig megadja, hogy a második ember mikor érkezett. Ekkor az így definiált pont egyenletes eloszlású az egységnégyzeten, azaz annak valószínűsége, hogy ez a pont az egységnégyzet egy (szép) részhalmazába esik megegyezik e halmaz területével. Az, hogy a két ember találkozik azt az eseményt jelenti, hogy

az így definiált (x, y) pont az egységnégyzet

$$A = \left\{ (x, y) : -\frac{1}{2} \leq y - x \leq \frac{1}{2} \right\} \cap [0, 1] \times [0, 1]$$

részalmazába esik. Ennek a halmaznak a területe $1 - 2 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$, és ez a keresett valószínűség.

5. Két egy méter hosszú botot véletlenszerűen, (egymástól függetlenül) egyenletes eloszlással eltörünk. A két rövidebb darabot összeragasztjuk. Mi annak a valószínűsége, hogy az így kapott új bot hossza kisebb mint 0.8 méter?

Megoldás: Ez a feladat is hasonló módon tárgyalható. Tekintsük az egységnégyzetet, és válasszuk azt a véletlen pontot az egységnégyzeten, melynek x koordinátája megadja, hogy hol törtük el az első botot az y koordinátája pedig azt, hogy hol törtük el a második botot. Ekkor az így definiált pont egyenletes eloszlású az egységnégyzeten. Az az esemény, hogy az összeragasztott bot hossza kisebb mint 0.8 megegyezik annak az eseménynek a valószínűségével, hogy az (x, y) pont a következő A_1, A_2, A_3 és A_4 halmazok $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ uniójába esik: $A_1 = \{(x, y) : x + y < 0.8\} \cap [0, 1] \times [0, 1]$, $A_2 = \{(x, y) : x + (1 - y) < 0.8\} \cap [0, 1] \times [0, 1]$, $A_3 = \{(x, y) : 1 - x + y < 0.8\} \cap [0, 1] \times [0, 1]$ és $A_4 = \{(x, y) : 1 - x + 1 - y < 0.8\} \cap [0, 1] \times [0, 1]$. Rajzoljuk le ezeket a halmazokat. Az ábra mutatja, hogy az $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ halmaz komplementere az a négyzet melynek csúcsai a $(0.3, 0.5)$, $(0.5, 0.3)$, $(0.7, 0.5)$, és $(0.5, 0.7)$ pontok. Ennek a négyzetnek a területe, 0.08 tehát a minket érdeklő valószínűség $1 - 0.08 = 0.92$.