

1. Gyakorlat

Eseményalgebra, Poincaré-formula

1. Feldobunk két pénzérmét. Hány elemű az eseménytér? Mik az egyes események valószínűségei?
 2. Feldobunk két dobókockát. Legyenek A és B események, ahol A azon kimenetek halmaza, amelyeknél a dobott számok összege kétjegyű, B pedig amelyeknél a dobott számok összege páros. Tudván, hogy A és B események, események-e az alábbiak is?
 - a) a dobott számok összege egész
 - b) a dobott számok összege irracionális
 - c) a dobott számok összege 11
 - d) a dobott számok összege 7
 3. Egy pakli francia kártyából félretesszük a figurásokat, majd kihúzzunk néhány lapot. Legyen A_i az az esemény, hogy húztunk i értékű lapot, P, Ka, T, Ko rendre, hogy húztunk pikk, káró, treff vagy kőr lapot, B_i pedig, hogy i darab lapot húztunk. Fejezzük ki a fentiek segítségével az alábbiakat, ahol lehetséges.
 - a) a káró 7-est húzzuk (mást nem)
 - b) 4-nél kevesebb lapot húzzunk
 - c) minden kihúzott lap pikk vagy treff
 - d) 3 darab 7-est húzzunk (mást nem)
 - e) 4 darab 7-est és 4 darab 10-est húzzunk (mást nem)
 - f) 3 darab 7-est és még 1 valami mást húzzunk(*)
 4. Milyen A és B eseményekre igazak az alábbiak?
 - a) $A = A \cap B$
 - b) $A = A \cup B$
 - c) $A = A \cap \overline{B}$
 - d) $A \cup B = A \cap B$
 5. Három kockával dobunk. Legyenek

$$A = \{\text{az összeg } 7\} \quad B = \{\text{mindegyik páros}\} \quad C = \{\text{van közöttük hármas}\}$$
 események. Számoljuk ki a $\mathbb{P}(A \cap (B \cup \overline{C}))$ és $\mathbb{P}((A \cup C) \cap \overline{B})$ valószínűségeket.
 6. Tekintsük az összes olyan n hosszúságú sorozatot, amelyek 0, 1, 2 számokból állnak. Határozzuk meg annak a valószínűségét, hogy egy véletlenszerűen választott ilyen típusú sorozat:
 - a) 0-val kezdődik
 - b) pontosan m db 1-est tartalmaz,
 - c) pontosan $m + 2$ db 0-t tartalmaz, amelyek közül kettő a sorozat végén van,
 - d) pontosan m_0 db 0-t, m_1 db 1-est és m_2 db 2-est tartalmaz.
 7. Igazoljuk, hogy bármely A és B eseményre $\mathbb{P}(A \cap B) \mathbb{P}(\overline{A} \cap \overline{B}) \leq \frac{1}{4}$.
-
8. Két szabályos pénzérmét n -szer feldobunk. Mennyi a valószínűsége, hogy a dobások során mind a "két fej", mind a "két írás" esetekkel találkozunk.
 9. Véletlenszerűen ledobunk egy pontot a $(\pm 10; \pm 10)$ négyzetre. Mekkora az esélye, hogy a $(-1; -1)$, $(-1; 7)$, $(5; -1)$ pontokat összekötő háromszögre, ennek origóra vett középpontos tükrképére, vagy a $(\pm 2; \pm 2)$ pontokat összekötő négyzetre esik a pontunk?
 10. Igazoljuk, hogy $\mathbb{P}(A) = 0,7$, $\mathbb{P}(B) = 0,6$, $\mathbb{P}(C) = 0,9$ esetén igazak az alábbiak.
 - a) $\mathbb{P}(A \cap B) \geq 0,3$
 - b) $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) \geq 0,2$
 Milyen (alsó és felső) korlátokat adhatunk a $\mathbb{P}(A \cup B)$ és a $\mathbb{P}(A \cup (B \cap C))$ valószínűségekre?
 11. Igazoljuk, hogy bármilyen $n \geq 1$ egészre és A_1, \dots, A_n eseményekre teljesül a következő egyenlőtlenség:

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \geq \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) + \dots + \mathbb{P}(A_n) - n + 1.$$
-

IMSc 1. Két hallgató egy kora reggeli előadás alatt a hátsó sorban a tic-tac-toe nevű játékot játszik, vagyis egy 3-szor 3-as négyzetbe felváltva írnak be O és X jeleket. A játékosok még félig alszanak, így nem figyelnek rá mennyire jók a lépések, csak arra, hogy a jeleket még üres mezőbe és felváltva húzzák be. (Menet közben azt sem veszik észre, ha az egyikük nyert.) Amikor betelik a 9 négyzet, megnézik az eredményt. Mekkora az esélye, hogy szabályos döntetlent látnak, azaz semelyik sorban, oszlopban és átlón sincs 3 egyforma jel?