

**1) Mi a valószínűsége, hogy egy véletlenszerűen kiválasztott 6 jegyű szám jegyei mind különbözőek?**

$$\frac{9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{9 \cdot 10^5}$$

**2) Hányféleképpen lehet 8 bástyát letenni egy sakktáblára, hogy ne üssék egymást?**

$$8!$$

**3) 2 számozott érmével dobunk, majd még annyi érmével, ahány fejet az első két érmével kaptunk. Mik lesznek az eseménytér elemei?**

$$\Omega = \{\{I, I\}, \{F, I, I\}, \{F, I, F\}, \{I, F, I\}, \{I, F, F\}, \{F, F, I, I\}, \{F, F, I, F\}, \{F, F, F, I\}, \{F, F, F, F\}\}$$

**4) Legyen A,B,C három esemény. Írjuk fel annak az eseménynek a valószínűségét, hogy közülük**

a.) pontosan k

$$P(\text{pontosan } 1) = P((A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C))$$

$$P(\text{pontosan } 2) = P((A \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap C))$$

$$P(\text{pontosan } 3) = P(A \cap B \cap C)$$

általánosan:

legyen  $A_1, \dots, A_n$  események

$$P(\text{pontosan } k) = P\left(\bigcup_{i_1, \dots, i_k} \left(\bigcap_{j=1}^k A_{i_j}\right)\right) - \left(\bigcup_{l \notin \{i_1, \dots, i_k\}} A_l\right)$$

b.) legfeljebb k esemény következik be ( $k = 1, 2, 3$ )).

$$\begin{aligned} P(\text{legfeljebb } 1) &= P(\text{pontosan } 0 \text{ vagy } 1) = \\ &= P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \cup P((A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap B \cap \bar{C}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B} \cap C)) \\ &\quad : \end{aligned}$$

**5) A német labdarúgó válogatott edzésének megkezdése előtt, az edzésen résztvevő 20 mezőnyjátékost két csoportba osztják. Mi annak a valószínűsége, ha találomra történik a szétosztás a két 10-es csoportba, hogy Schweinsteiger és Özil egymás ellen játszik?**

$$P = \frac{\binom{18}{9}}{\binom{20}{10}}$$

## 6) De Méré problémája, 1654.

**De Méré lovag nagy szerencsejátékos volt, az alábbi két kérdéssel fordult Pascal-hoz:**

- Ha egy kockát 4-szer feldobunk, akkor mi annak a valószínűsége, hogy legalább egy hatos dobás lesz?
- Ha két kockát 24-szer feldobunk, mi annak a valószínűsége, hogy legalább egy dupla hatos lesz?

a.) Számítsuk ki a két valószínűség pontos értékét!

$$P(\text{elso}) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^4 = 0,5177469136$$

$$P(\text{masodik}) = 1 - \left(\frac{35}{36}\right)^{24} = 0,4914038761$$

b.) A két valószínűség miért van közel egymáshoz?

$$\begin{aligned}1 - \left(\frac{5}{6}\right)^4 &= 1 - \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{\frac{2}{3} \cdot 6} \\1 - \left(\frac{35}{36}\right)^{24} &= 1 - \left(1 - \frac{1}{36}\right)^{\frac{2}{1} \cdot 36} \\&\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{3}{2} \cdot n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{\frac{2}{3}}}\end{aligned}$$

## 7) Mintavétel: Adott N különböző termék, amik között van M selejtes. Veszünk n elemű mintát

Mennyi a valószínűsége, hogy az n termékből pontosan k selejtest sikerült kiválasztanunk?

a.) visszatevés nélkül;

$$P = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

b.) visszatevéssel.

$$P = \frac{\binom{n}{k} M^k (N-M)^{n-k}}{N^n}$$

## 8) A $(0, 1)$ intervallumot felosztjuk két véletlenül rádobott pont segítségével 3 részre. Mennyi a valószínűsége, hogy

a.) minden három szakasz hossza rövidebb  $\frac{1}{2}$ -nél;  
...  
b.) a 3 szakaszból háromszög alkotható;

c.) a legrövidebb szakasz hossza rövidebb  $\frac{1}{5}$ -nél?