

1) Máme $m+n$ symetrických kuliček hostkou.

$X :=$ počet šestek z prvních m kuliček

$Y :=$ počet šestek z posledních n kuliček.

Jaká je dist. $X, Y, X+Y$

$$P(X=x) = \binom{m}{x} \left(\frac{1}{6}\right)^x \left(\frac{5}{6}\right)^{m-x} \quad E X = \frac{1}{6} \cdot m$$

$$P(Y=y) = \binom{n}{y} \left(\frac{1}{6}\right)^y \left(\frac{5}{6}\right)^{n-y} \quad E Y = \frac{1}{6} \cdot n$$

$$\binom{m+n}{m}$$

2) $X = X_1 + \dots + X_n$, $X_i \sim \text{Bern}(p)$. Pokud $X_1, \dots, X_n$ nezávislé,

$X \sim \text{Bin}(n, p)$.

Tip 1: $X_1 = X_2 = \dots = X_n$

Tip 2: $X_1 = X_2, X_3 = X_4, \dots, X_{n-1} = X_n$

Jaká bude distribuce?

$\hookrightarrow$ např.: při hodce hostkou

Tip 1: $\Omega = \{0, 1\}$

$$X = X_1 + \dots + X_n = \begin{cases} n & \text{přes } p & P_X(n) = p \\ 0 & \text{přes } 0 & P_X(0) = 1-p \end{cases}$$

Tip 2: $\Omega = \{0, 1\}^{n/2}$

$$Z = X_1 + \dots + X_n$$

$$X_1(\omega) = \omega_1 = X_2(\omega)$$

$$P(Z=2) = P(\text{Bin}\left(\frac{n}{2}, p\right)=1)$$

3) Na každé hře nezávisle n hráčů $>$ přes p , že se trefí.

$X_i :=$ pořadí hráče, když se i -tý hráč poprvé trefí

a) Jaká je distribuce? $P(X_i=k) = (1-p)^{k-1} \cdot p$

b) Jsou veličiny $X_1, \dots$ nezávislé? Ano, jsou nezávislé

c) Jaká je distribuce $X = \min(X_1, \dots, X_n)$

$\hookrightarrow$ metoda se vztahovat $(k-1)$ -mín hráčům A
 $P(X=k)$ $\hookrightarrow$ metoda se trefí k -tým hráčem B

$$P(A) = (1-p)^{n \cdot (k-1)}$$

→ pravděpodobnost, že se nikdo nešetří

$$P(B) = 1 - P(Y=0)$$

$$1 - P(B^c)$$

$$1 - (1-p)^n$$

$$P(X=k) = P(A) \cdot P(B) = (1-p)^{n \cdot (k-1)} \cdot (1 - (1-p)^n)$$

4) Označme X počet meteorů během hodiny. Jaké rozdělení navržit pro popis X ?

4 minuty spadne typicky 1 meteorit

4 sekundy ... —||— ... s probí $\frac{1}{60}$

$X = \#$ m. za h

$$X \sim \text{Bin} \left(3600, \frac{1}{60} \right) = \text{Poi} \left(3600 \times \frac{1}{60} \right) = \text{Poi}(60) = Y$$

$$P(X=100) = P(Y=100) = e^{-60} \cdot \frac{60^{100}}{100!}$$

5) Necht' X má uniformní rozdělení na množině $\{a, a+1, a+2, \dots, b\}$.

Určete $E(X)$.

$$P(X=x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a+1} \\ 0 \end{cases}$$

$$E(X) = \sum x \cdot P(X=x)$$

$$E(X) = \frac{1}{b-a+1} \cdot \sum x$$

$$E(X) = \frac{1}{b-a+1} \cdot \frac{a+b}{2} \cdot (b-a+1) = \frac{a+b}{2}$$

6) Hádáme nějaké číslo, uniformně náhodně vybíráme z množiny $\{1, \dots, 10\}$.

Jaký je průměrný počet potřebných otázek, pokud:

a) ptáme se „je rovná k “?

b) ptáme se „je menší rovná k “?

a) $P(X=k) \rightarrow k$ -tým otázkou jsem uhodl hledané číslo.

$$P(X=1) = \frac{1}{10}$$

$$P(X=2) = \frac{9}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{10}$$

$$= P(\bar{c}=2) = \frac{1}{10}$$

$$P(X=7) = P(\bar{c}=7) = \frac{1}{10}$$

$$E(X) = \frac{1}{10} \cdot 1 + \dots + \frac{1}{10} \cdot 8 + \frac{2}{10} \cdot 9 = 5,4$$