

1) Můžeme m+u sponzorujících hodi hostkou.

$X :=$  počet sestek z prvních m hodek

$Y :=$  počet sestek z posledních u hodek.

Jakou ji dist.  $X, Y, X+Y$

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

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

$$\binom{m+u}{m}$$

2)  $X = X_1 + \dots + X_n$ ,  $X_i \sim \text{Bern}(p)$ . Přehud  $X_1 - X_n$  nezávisle,  
 $X \sim \text{Bin}(n, p)$ .

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

Jaká bude distribuce?

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

Lze vypí: při hode hostkou

$$\text{Tip 1: } \mathcal{D} = \{0, 1\}^n \quad X = X_1 + \dots + X_n = \begin{cases} 0 & \text{s pravd. } p \\ 1 & \text{s pravd. } 1-p \end{cases} \quad P(Y=0) = p \quad P(Y=1) = 1-p$$

$$\text{Tip 2: } \mathcal{D} = \{0, 1\}^{n/2} \quad Z = X_1 + \dots + X_n \\ X_1(v) = w_1 = X_2(w) \quad P(Z=Z) = P(\text{Bin}\left(\frac{n}{2}, p\right)=1)$$

3) Na každé hráčce nezávisle n hmců  $\rightarrow$  pravd.  $p$ , že se treffen:

$X_i :=$  pořadí hodek, když se i-tý hráč poprvé treffen

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

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

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

$$P(X=k) \quad \begin{array}{l} \text{---> všechno se nachází! } (k-1)-\text{mín hodou A} \\ \text{---> všechno se treffen! } k-\text{tým hodou B} \end{array}$$

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

→ pravděpodobnost, že se někdo setká

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

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

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

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

4) Označme  $X$  počet meteorů během hodiny. Jaké modelování použit pro popis  $X$ ?

✓ minimální sponzor typicky 1 meteor

✓ selský den . . . —||— . . .  $\rightarrow$  pošť  $\frac{1}{60}$

$X = \# m.$  za h

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

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

5) Nechť  $X$  má uniformní modelování na rozmezí  $\{a, a+1, a+2, \dots, b\}$ .

Určete  $E(X)$ .

$$P(X=x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x \in \{a, a+1, a+2, \dots, b\} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

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

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

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

6) Hledáme neznámé číslo, uniformně náhodně vybrané z rozmezí  $\{1-10\}$ .

Jaký je pravděpodobnost počtu pořadových obrazek, pokud:

a) ptáme se „je rovno  $k$ “?

b) ptáme se „je menší rovno  $k$ “?

a)  $P(X=1)$  -> k-tuň održanou jsem už včetně hledaného čísla,

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

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

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

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

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