

Def: Iem  $A_1, A_2, \dots, A_n$  jsou nezávislé podud.

$$\forall J \subseteq \{1, \dots, n\} \quad P\left(\bigcup_{j \in J} A_j\right) = \prod_{j \in J} P(A_j)$$

### Diskrétní matematické veličiny

Def: Diskrétní mat. veličina je:  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  t.e.

(obor hodnot)  $H(X)$  je nejvýše spočetný

$$\{\omega \in \Omega: X(\omega) = x\} \in \mathcal{F} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

↳ tedy umíme zjistit pst.

Lze vytvořit nový pst. prostor:

$$\Omega' = H(X)$$

$$\mathcal{F}' = \mathcal{P}(\Omega')$$

$$P(\{x\}) = P(X=x)$$

Pro disk. n.v. je to diskrétní pst. prostor.

Def: Pravděpodobnostní funkce  $p_x(x) = P(X=x)$

☀  $\sum_{x \in H(X)} p_x(x) = 1$

Dk:  $\Omega = \bigcup_x \{X=x\}$

$$P(\Omega) = \sum_x P(\{X=x\}) = 1$$

Pr:

1) Bernoulliho rozdělení:

$$X: \Omega \rightarrow \{0, 1\}, \quad P(X=x) = p = P_x(1)$$

$$\hookrightarrow X \text{ dotčení úspěch} \quad P(X \neq x) = 1-p = P_x(0)$$

$$X \sim \text{Ber}(p)$$

Def: Indikační n.v.  $A \in \mathcal{F}$ :

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 1 & : \omega \in A \\ 0 & : \omega \notin A \end{cases}$$

$$I_A \sim \text{Ber}(P(A))$$

## 2) Geometrické rozdělení $X \sim \text{Geo}(p)$

motivace: čekání na úspěch, kolikrátým pokusem uspěje, když  
pst. úspěch je  $p$ .

Def:  $X \sim \text{Geo}(p)$

$$X: \Omega \rightarrow \{1, 2, \dots\} \quad k-1$$

$$P_X(k) = P(X=k) = (1-p)^{k-1} \cdot p$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} P_X(k) = \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k-1} \cdot p = \frac{(1-p)^0 \cdot p}{1-(1-p)} = \frac{p}{p} = 1$$

## 3) Binomické rozdělení: $X \sim \text{Bin}(n, p)$

motivace: počet úspěchů z  $n$  pokusů

$$H(X) = \{0, 1, \dots, n\}$$

$$P_X(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad k=0-n$$

$$\sum_{k=0}^n P_X(k) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = (p + (1-p))^n = 1$$

## 4) Hypergeometrické rozdělení $X \sim \text{Hypergeo}(N, k, n)$

motivace: # červených míčů při tahání bez opakování

$$P_X(k) = \frac{\binom{k}{k} \cdot \binom{N-k}{n-k}}{\binom{N}{n}} = \dots = \binom{n}{k} \cdot \left(\frac{k}{N}\right)^k \cdot \left(1 - \frac{k}{N}\right)^{n-k}$$

$\hookrightarrow$  pokud  $n \ll N$

## 5) Poissonovo rozdělení $X \sim \text{Pois}(\lambda)$

$$H(X) = \{0, 1, 2, \dots\} \quad \rightarrow \text{počítá počet SMS za den}$$

$$P_X(k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda}$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = 1$$

$$X_n \sim \text{Bin}(n, \frac{\lambda}{n}) \quad n > \lambda$$

$$P(X_n=k) = \binom{n}{k} \frac{\lambda^k}{n^k} \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{n^k} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k}$$

Tedy zjevně Poiss je aprox. Bio. rozdělení

Def: Poissonovo paradigma:

$A_1, A_2, \dots$  jsou nezávislé jevy, t.č.  $\sum P(A_i) = \lambda$ ,

pak  $\sum I_{A_i}$  je přibližně  $\sim \text{Pois}(\lambda)$

Def: Střední hodnota  $EX = \sum_{x \in H(X)} P(X=x) \cdot x$