

## DISKRÉTNÍ NÁHODNÁ VELIČINA

26. – 30. 10. 2015

- 
1. Z deseti milionu pixelů jsou v průměru dva vadné. Jaká je pravděpodobnost, že na obrazovce, která má  $1280 \cdot 1024$  pixelů, bude alespoň jeden vadný pixel?
  2. Vendelín má na svazku 8 klíčů a snaží se odemknout dveře (ke kterým pasuje právě jeden klíč). Náhodně vybere klíč a vyzkouší ho. Po každém neúspěšném pokusu mu klíče spadnou na zem a další klíč znovu volí náhodně. Tak pokračuje, dokud konečně dveře neotevře.
    - (a) Jaké je rozdělení počtu všech neúspěšných Vendelínových pokusů?
    - (b) Jaká je pravděpodobnost, že Vendelín zaznamená nejvýše 6 neúspěšných pokusů?
    - (c) Jaká je pravděpodobnost, že neodejde dříve než po desátém neúspěšném pokusu, má-li za sebou již šest neúspěšných?
    - (d) Jaký je očekávaný počet neúspěšných pokusů?
  3. Veličina  $X$  určuje počet příchozích hovorů na policejní stanici za jednu hodinu. Lze předpokládat, že na stanici přijde právě  $k$  hovorů s pravděpodobností  $\lambda^k e^{-\lambda} / k!$  pro  $k = 0, 1, 2, \dots$ , kde  $\lambda > 0$ .
    - (a) Ověřte, že se jedná o pravděpodobnostní rozdělení. Jak se toto rozdělení nazývá?
    - (b) Určete očekávaný počet příchozích hovorů za jednu hodinu. (Výpočet proveďte z definice.)
    - (c) Vypočítejte  $EX$  a rozptyl  $\text{Var } X$  pomocí momentové vytvořující funkce.
  4. Uvažujme loterii, ve které je každý stírací los výherní s pravděpodobností  $p$  a nevýherní s pravděpodobností  $1 - p$ , kde  $p \in (0, 1)$ . Předpokládejme, že jsme se rozhodli kupovat losy, dokud nevyhrajeme (a pak už žádné další nekoupíme).
    - (a) Určete rozdělení a očekávaný počet zakoupených nevýherních losů.
    - (b) Předpokládejme, že výhra v dané loterii je 100 000 Kč a jeden los stojí 100 Kč. Jaké musí být alespoň  $p$ , aby se nám celá naše strategie vyplatila?
  5. Počet much na zdi se řídí Poissonovým rozdělením s parametrem  $\lambda = 5$ . Spočítejte očekávaný počet much na zdi.

## OPAKOVÁNÍ

## DISKRÉTNÍ NÁHODNÁ VELIČINA:

Nabývá-li náhodná veličina  $X$  s kladnou pravděpodobností **nejvýše spočetně** mnoha hodnot  $x_1, x_2, \dots$ , říkáme, že má diskrétní rozdělení.

- Rozdělení  $X$  je charakterizováno pravděpodobnostmi  $p_k = P(X = x_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots$  a platí  $\sum_k p_k = 1$ .
- **Distribuční funkce** je po částech konstantní, zprava spojitá, skokovitá se skoky o velikosti  $p_k$  v bodech  $x_k$ .
- **Střední hodnota**  $X$  se spočítá jako

$$EX = \sum_k x_k P(X = x_k) = \sum_k x_k p_k \quad (\text{existuje-li}).$$

- **Rozptyl**  $X$  se spočítá jako

$$\text{Var } X = EX^2 - (EX)^2 = \sum_k x_k^2 p_k - \left( \sum_k x_k p_k \right)^2 \quad (\text{existuje-li}).$$

- Střední hodnota náhodné veličiny  $Y = h(X)$  se spočítá jako

$$EY = Eh(X) = \sum_k h(x_k) P(X = x_k) = \sum_k h(x_k) p_k \quad (\text{existuje-li}),$$

nebo přímo z rozdělení  $Y$  jako  $EY = \sum_y y P(Y = y)$ .

## UŽITEČNÉ VLASTNOSTI

- **Momentová vytvořující funkce** veličiny  $X$  je funkce reálné proměnné  $t \in \mathbb{R}$  definovaná jako  $\psi(t) = Ee^{tX}$  (existuje-li). Platí

$$EX = \psi'(0), \quad \text{Var } X = \psi''(0) - (\psi'(0))^2.$$

- Jestliže  $a, b \in \mathbb{R}$  a  $X$  je náhodná veličina, pak platí

$$E(a + bX) = a + bEX, \quad \text{Var}(a + bX) = b^2 \text{Var } X.$$

- Jestliže  $a, b \in \mathbb{R}$  a  $X, Y$  jsou náhodné veličiny, pak platí

$$E(aX + bY) = aEX + bEY.$$