

Náhodná veličina — Diskrétní rozdělení

1. V peněžence máte dvě papírové padesátieurové bankovky, jednu stoeurovú a pak jednu dvouseurovou bankovku. Zloděj Vám z penězenky náhodně vybere dvě bankovky. Označme jako X náhodnou veličinu, která udává, o kolik peněz jste právě přišli.
 - (a) Určete rozdělení X a spočtěte Vaši očekávanou ztrátu.
 - (b) Nakreslete distribuční funkci veličiny X . Jaké jsou obecné vlastnosti distribuční funkce?
 - (c) Zloděj následně zaplatí 100 EUR za špatné parkování a doma mu manželka zabaví čtyři pětiny z toho, co doneše. Označme jako Y veličinu udávající částku, která zlodějovi po tom všem zůstane. Určete rozdělení a očekávanou hodnotu Y .
 - (d) Určete rozptyl veličiny Y .
 - (e) S jakou pravděpodobností si bude zloděj moci večer doprát v restauraci pořádnou večeři za 15 EUR?
2. Test obsahuje n otázek, ke každé z nich jsou uvedeny 4 možnosti a, b, c, d. U každé otázky je právě jedna odpověď správná. Předpokládejme, že student zaškrťává odpovědi zcela náhodně. Označme X počet správně zodpovězených otázek.
 - (a) Odvodte rozdělení veličiny X . Jak se toto rozdělení nazývá? (Znáte ho z přednášky.)
 - (b) Jaký je střední (očekávaný) počet správně zodpovězených otázek?
 - (c) Jaký je rozptyl počtu správně zodpovězených otázek?
 - (d) Jaká je pravděpodobnost, že student odpoví alespoň jednu otázku správně?
 - (e) Jaký by byl střední počet a rozptyl správně zodpovězených otázek, kdyby na každou otázku bylo k možných odpovědí a z nich vždy právě jedna správná? Pro jaké k je rozptyl maximální?
Poznámka: Výpočet střední hodnoty $E X$ a rozptylu $\text{var } X$ můžete provést bud' z definice nebo pomocí momentové vytvořující funkce.
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 pravděpodobností rozdělení. Jak se toto rozdělení nazývá?
 - (b) Určete očekávaný počet příchozích hovorů za jednu hodinu. (Výpočet provedte z definice.)
 - (c) Vypočítejte $E X$ 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. Na stole leží dvě urny A a B: V urně A jsou dvě bílé a dvě černé kuličky a v urně B jsou dvě černé a jedna bílá kulička. Náhodně vybereme z každé urny jednu kuličku a z těchto dvou kuliček pak náhodně zvolíme jednu. Definujme náhodnou veličinu X jako identifikátor toho, zda jsme takto obdrželi bílou kuličku (tj. $X = 1$, je-li výsledná kulička bílá, a $X = 0$ jinak). Určete rozdělení veličiny X , její střední hodnotu a rozptyl. Jak se toto rozdělení nazývá?
6. Viz příklad 8 z minulého cvičení ($K \rightarrow F \rightarrow C$). Jaký je očekávaný počet Cyrilových hodů kostkou?
7. Diskrétní náhodná veličina X nabývá pouze hodnot $1, 2, \dots, n$, a to s pravděpodobnostmi $P(X = k) = c \cdot k$ $k = 1, \dots, n$. Určete konstantu $c > 0$ tak, aby se jednalo o pravděpodobnostní rozdělení. Dále určete střední hodnotu $E X$.

Opakování z přednášky

Náhodná veličina X je měřitelné zobrazení (funkce) z prostoru (Ω, \mathcal{A}) do $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$.

- **Rozdělení** náhodné veličiny X je pravděpodobnostní míra P_X na $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$ taková, že pro $B \in \mathcal{B}$ je $\mathsf{P}_X(B) = \mathsf{P}(X \in B) = \mathsf{P}(\{\omega : X(\omega) \in B\})$.
 - **Distribuční funkce** je funkce reálné proměnné $x \in \mathbb{R}$ definovaná jako $F(x) = \mathsf{P}(X \leq x)$. Distribuční funkce jednoznačně určuje rozdělení veličiny X !
 - **Střední hodnota** veličiny X je definována jako $\mathsf{E} X = \int_{\Omega} X(\omega) d\mathsf{P}(\omega)$. Vyjadřuje „očekávanou hodnotu“ veličiny X .
 - **Rozptyl** veličiny X je definován jako $\mathsf{var} X = \mathsf{E}(X - \mathsf{E} X)^2 = \mathsf{E} X^2 - (\mathsf{E} X)^2$ (jestliže $\mathsf{E} X$ a $\mathsf{E} X^2$ existují). Rozptyl je vždy **nezáporné** číslo!
 - Jestliže $a, b \in \mathbb{R}$ a X je náhodná veličina, pak platí
- $$\mathsf{E}(a + bX) = a + b\mathsf{E} X, \quad \mathsf{var}(a + bX) = b^2 \mathsf{var} X.$$
- **Momentová vytvářející funkce** veličiny X je funkce reálné proměnné $t \in \mathbb{R}$ definovaná jako $\psi(t) = \mathsf{E} e^{tX}$ (existuje-li). Platí
- $$\mathsf{E} X = \psi'(0), \quad \mathsf{var} X = \psi''(0) - (\psi'(0))^2.$$

Diskrétní rozdělení: Nabývá-li náhodná veličina X s kladnou pravděpodobností **nejvýše spočetně** mnoha (tj. konečně nebo spočetně) hodnot x_1, x_2, \dots , říkáme, že má **diskrétní rozdělení**.

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

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

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

$$\mathsf{E} Y = \mathsf{E} h(X) = \sum_k h(x_k) \mathsf{P}(X = x_k) = \sum_k h(x_k) p_k \quad (\text{existuje-li}),$$

nebo přímo z rozdělení Y jako $\mathsf{E} Y = \sum_k y_k \mathsf{P}(Y = y_k)$.

Užitečné vzorce

- Binomická věta: Pro $a, b \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$ platí $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{(n-k)} = (a+b)^n$.

- Pro $x \in \mathbb{R}$ platí $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$ (rozvoj exponenciály).

- Je-li $|q| < 1$, pak $\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$ (geometrická řada).

Derivováním podle q dostaneme $\sum_{k=1}^{\infty} k q^{k-1} = \frac{1}{(1-q)^2}$.