

VYTVOŘUJÍCÍ FUNKCE NÁHODNÉ VELIČINY

20.2.2020

1. Najděte vytvořující funkci náhodné veličiny X , kde
 - (a) X má alternativní rozdělení s parametrem $p \in (0, 1)$,
 - (b) X má Poissonovo rozdělení s parametrem $\lambda > 0$, tj. $P(X = n) = \lambda^n/n! \exp(-\lambda)$, $n \in \mathbb{N}_0$,
 - (c) X má geometrické rozdělení s parametrem $p \in (0, 1)$, tj. $P(X = n) = (1 - p)^n p$, $n \in \mathbb{N}_0$.V každém bodě diskutujte poloměr konvergence dané řady a spočítejte střední hodnotu a rozptyl pomocí vytvořující funkce.
2. Pro náhodnou veličinu X s vytvořující funkcí P_X vyjádřete vytvořující funkci veličin $Y = X + 1$ a $Z = 2X + 2$.
3. Nechť X_1, \dots, X_n jsou nezávislé náhodné veličiny s $\text{Po}(\lambda)$. Pomocí vytvořující funkce zjistěte rozdělení $S = \sum_{k=1}^n X_k$.
4. Náhodná veličina X udává počet úspěchů v n nezávislých Bernoulliiovských pokusech a pravděpodobností úspěchu $p \in (0, 1)$.
 - (a) Spočítejte vytvořující funkci X a určete rozdělení X .
 - (b) Vyjádřete pravděpodobnost, že X je sudé číslo.
5. Náhodná veličina X vyjadřuje počet neúspěchů před r -tým úspěchem v posloupnosti nezávislých Bernoulliiovských pokusů s pravděpodobností úspěchu $p \in (0, 1)$.
 - (a) Určete vytvořující funkci a rozdělení X .
 - (b) Určete střední hodnotu a rozptyl X .
6. Rozhodněte, zda je funkce $P(s) = 1 - \sqrt{1 - s^2}$ vytvořující funkcí nějaké čítecí náhodné veličiny.
7. Najděte příklad čítecí náhodné veličiny, jejíž vytvořující funkce má poloměr konvergence roven jedné.

VYTVOŘUJÍCÍ FUNKCE

- Nechť $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ je reálná posloupnost a existuje $s_0 > 0$ takové, že mocninná řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n s^n$ konverguje pro všechna $|s| < s_0$. Pak funkci $A(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n s^n$ nazveme *vytvorující funkcí posloupnosti* $\{a_n\}$.
- Nechť X je náh. veličina s diskretním rozdělením s hodnotami v $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, \dots\}$ (tzv. čítací náhodná veličina), kde $P(X = n) = p_n$. *Vytvořující funkci náhodné veličiny* X definujeme jako

$$P_X(s) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n s^n.$$

OPAKOVÁNÍ K MOCNINNÝM ŘADÁM. Nechť $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ je reálná posloupnost a $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ je mocninná řada v proměnné $z \in \mathbb{C}$.

- Existuje $R \in [0, \infty]$ tak, že pro $|z| < R$ řada konverguje absolutně a diverguje pro $|z| > R$. Tento *poloměr konvergence* R lze spočítat jako $R = (\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|})^{-1}$. Nebo $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ (pokud limita existuje).
- Na $\{z : |z| < R\}$ je funkce $A(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ spojitá a diferencovatelná a platí

$$A'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n n z^{n-1}, \quad A^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n \frac{n!}{(n-k)!} z^{n-k}, \quad |z| < R,$$

kde formálně zderivované řady mají tentýž poloměr konvergence R . Pro $R > 0$ je $a_k = \frac{A^{(k)}(0)}{k!}$.

- Abelova věta pro $R = 1$ a $a_n \geq 0$: $A(1-) = \lim_{z \rightarrow 1-} A(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \in [0, \infty]$.

PRO VYTVOŘUJÍCÍ FUNKCI NÁHODNÉ VELIČINY PLATÍ:

- Poloměr konvergence R vytvořující funkce P_X je $R \geq 1$.
- $P_X(1) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n = 1$ pokud $P[X < \infty] = 1$, tj. když je X tzv. vlastní náhodná veličina.
- $P_X^{(k)}(s)$ je spojitá pro $|s| < 1$ a $P_X^{(k)}(1-)$ vždy existuje.
- P_X jednoznačně určuje rozdělení X . Platí $p_k = P_X^{(k)}(0)/k!$, speciálně $p_0 = P_X(0)$.
- Pro vlastní náhodnou veličinu platí $P_X(s) = \mathbb{E}s^X$ a

$$\begin{aligned} \mathbb{E}X &= P_X'(1-), & \mathbb{E}X(X-1)\dots(X-k+1) &= P_X^{(k)}(1-) \\ \text{Var } X &= \mathbb{E}X(X-1) + \mathbb{E}X - (\mathbb{E}X)^2 = P_X''(1-) + P_X'(1-) - [P_X'(1-)]^2, \end{aligned}$$

kde vztah pro rozptyl platí, pokud $\mathbb{E}X < \infty$.

KONVOLUCE

- Jsou-li $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ a $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ reálné posloupnosti, pak jejich konvolucí rozumíme posloupnost $\{c_n\}_{n=0}^{\infty}$ danou jako $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$. Značíme $\{c_n\} = \{a_n\} \star \{b_n\}$.
- Jestliže $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = A(z)$ pro $|z| < R_A$ a $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n = B(z)$ pro $|z| < R_B$, pak $A(z)B(z) = C(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ pro $|z| < \min\{R_A, R_B\}$, kde $\{c_n\}$ je konvoluce $\{a_n\}$ a $\{b_n\}$.
- Operace konvoluce je asociativní a komutativní. Posloupnost $\{a_n\}^{2\star} = \{a_n\} \star \{a_n\}$ se nazývá druhá konvoluční mocnina posloupnosti $\{a_n\}$. Podobně (indukcí) definujeme k -tou konvoluční mocninu $\{a_n\}^{k\star}$ pro $k > 1$ a $\{a_n\}^{0\star} = \{1, 0, \dots\}$. Vytvořující funkce $\{a_n\}^{k\star}$ je $A(s)^k$.
- Jestliže X a Y jsou nezávislé čítací náhodné veličiny, pak $P(X+Y = n)$ jsou konvolucí $P(X = n)$ a $P(Y = n)$ a

$$P_{X+Y}(s) = P_X(s)P_Y(s).$$

Jsou-li X_1, \dots, X_n iid s P_X , pak $S = \sum_{k=1}^n X_k$ má vytvořující funkci $P_S(s) = [P_X(s)]^n$.