

SPOJITÁ NÁHODNÁ VELIČINA

29. 10. – 2. 11. 2012

1. Délka odpoledního spánku dítěte (v hodinách) se řídí rovnoramenným rozdělením na intervalu $[0, 3]$, tj. má hustotu

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & x \in [0, 3], \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

- (a) Spočtěte distribuční funkci F veličiny X a načrtněte její graf. Interpretujte hodnotu $F(x)$.
- (b) S jakou pravděpodobností bude dítě spát přesně 1 hodinu? S jakou pravděpodobností bude spát alespoň jednu hodinu? S jakou pravděpodobností bude spát déle než půl hodiny, ale ne déle než 2 hodiny?
- (c) Jaká je očekávaná délka spánku dítěte?
- (d) Spočtěte rozptyl délky spánku dítěte.
- (e) Dítě spí již jednu hodinu. Jaká je pravděpodobnost, že celkový spánek bude delší než dvě hodiny?

2. Délka telefonního hovoru (v minutách) paní Zuzany je náhodná veličina s hustotou

$$f(x) = \begin{cases} ce^{-x/5}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

- (a) Určete konstantu $c > 0$, tak aby f byla hustota.
- (b) Jaká je střední délka hovoru paní Zuzany?
- (c) Určete distribuční funkci F a načrtněte ji.
- (d) Jaká je pravděpodobnost, že paní Zuzana bude volat déle než 10 minut?
- (e) Paní Zuzana již volá 5 minut. Jaká je pravděpodobnost, že celkový hovor bude delší než 10 minut?
- (f) Spočtěte rozptyl délky hovoru.

Paní Zuzana má tarif vedený u telefonního operátora XY. Operátor XY účtuje spojovací poplatek 1 Kč a dále pak spojitě od začátku hovoru se sazbou 3Kč/min.

- (g) Určete distribuční funkci ceny hovoru paní Zuzany.
 - (h) Jaká je očekávaná cena a rozptyl ceny jednoho hovoru paní Zuzany?
3. V lese o tvaru rovnostranného trojúhelníku o straně a se ztratil pes Alík. Náhodná veličina X udává vzdálenost Alíka od pevně zvolené strany lesa, kde stojí jeho majitel. Určete distribuční funkci, hustotu a očekávanou hodnotu X .

OPAKOVÁNÍ

SPOJITÁ NÁHODNÁ VELIČINA:

Nechť pro náhodnou veličinu X s distribuční funkcí F existuje funkce $f \geq 0$ taková, že $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$. Pak říkáme, že X má **spojitě rozdělení**. Funkce f se nazývá **hustota**.

VLASTNOSTI.

- Spojitá náhodná veličina nabývá **nespočetně mnoha** hodnot z nějakého podintervalu \mathbb{R} .
- Rozdělení veličiny X je charakterizováno hustotou $f \geq 0$. Pro každou $B \in \mathcal{B}$ je pak

$$\mathsf{P}(X \in B) = \int_B f(x)dx.$$

Speciálně:

- (a) $1 = \mathsf{P}(X \in \mathbb{R}) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$,
- (b) distribuční funkce F je spojité na \mathbb{R} a lze ji spočítat jako

$$F(x) = \mathsf{P}(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt,$$

- (c) pro libovolné $a \in \mathbb{R}$ je $\mathsf{P}(X = a) = \int_{\{a\}} f(t)dt = 0$,
- (d) je-li $a < b$, pak

$$\mathsf{P}(a < X < b) = \mathsf{P}(a < X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t)dt.$$

- Střední hodnota X se spočte jako

$$\mathsf{E}X = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx \quad (\text{existuje-li}).$$

Střední hodnota veličiny $Y = h(X)$ se spočte jako $\mathsf{E}h(X) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x)f(x)dx$ (existuje-li). Speciálně tedy

$$\mathsf{E}X^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x)dx, \quad \mathsf{Var} X = \mathsf{E}X^2 - (\mathsf{E}X)^2.$$

- Při výpočtech se někdy hodí používat tzv. **gama funkci**, která je pro $p > 0$ definovaná jako

$$\Gamma(p) = \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$$

Platí

- $\Gamma(p+1) = p\Gamma(p)$. Speciálně, je-li $n \in \mathbb{N}$, pak $\Gamma(n) = (n-1)!$,
- $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$,
- pro libovolné $a > 0$ platí

$$\int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-ax} dx = \frac{\Gamma(p)}{a^p}.$$