

## 7. cvičení

### Distribuční funkce a hustota

#### Úloha 1 (Pravděpodobnosti z distribuce)

Pro spojitu náhodnou veličinu  $X$  s distribuční funkcí  $F$  vyjádřete:

- a)  $P(X \in (0, 1])$       b)  $P(X > 0)$       c)  $P(X < 0)$       d)  $P(X \in [0, 1])$

Bonus: co kdyby  $X$  nebyla spojitá? Co by se změnilo?

#### Úloha 2 (A teď pro hustoty)

Vyřešte předchozí příklad pro hustotu  $f$  místo distribuční funkce.

#### Úloha 3 (Distribuce z distribuce)

Nechť  $X$  je spojitá náhodná veličina. Vyjádřete pomocí  $F_X$  distribuční funkci náhodných veličin

- a)  $-X$       b)  $X^+ = \max(0, X)$       c)  $X^- = -\min(X, 0)$       d)  $|X| = X^+ + X^-$

#### Úloha 4 (Integrály jsou zde)

Budě  $X$  náhodná veličina s hustotou  $f_X(t) = 1/t^2$  pro  $t \geq 1$  a  $f_X(t) = 0$  jinak.

- a) Ověrte, že se jedná o hustotu.  
b) Určete  $\mathbb{E}(X)$ .  
c) Spočtěte distribuční funkci,  $F_X$ .  
d) Budě  $Y = 1/X$ . Jaká je distribuční funkce náhodné veličiny  $Y$ ?  
e) Určete hustotu náhodné veličiny  $Y$ . Pojmenujte její rozdělení.

### Modelování pomocí náhodných veličin

#### Úloha 5 (Pan Tau se vrací)

Pan Tau se chce podívat do Prahy a v uniformně náhodný čas se zhmotní na Staroměstském náměstí. Každou celou hodinu od 9:00 do 23:00 se na orloji objevuje 12 figur apoštolů.

- a) Jaká je pravděpodobnost, že pan Tau uvidí apoštoly, aniž by čekal déle než 15 minut?  
b) Co když se pan Tau dostane na Staroměstské náměstí v uniformně náhodném čase po poledni, tj. 12:00–24:00?

#### Úloha 6 (Krychličky)

Hrana krychle má náhodnou délku  $X$  s rovnoramenným rozdělením na intervalu  $[0, a]$ ,  $a > 0$ . Určete střední hodnotu a rozptyl *objemu* krychle.

#### Úloha 7 (Čekáme na poště)

Předpokládejme, že u poštovní přepážky trvá vyřízení jednoho zákazníka čas, který má exponenciální rozdělení a střední hodnotu 4 minuty.

- a) Jaký je parametr  $\lambda$ , jaká je distribuční funkce?  
b) Jaká je pravděpodobnost, že budeme čekat více než 4 minuty?  
c) Jaká je pravděpodobnost, že budeme čekat něco mezi 3 a 5 minutami?

## K procvičení

### Úloha 8 (Čekáme na nádraží)

Doba strávená čekáním na příjezd vlaku (v minutách) je náhodná veličina s hustotou:

$$f(x) = \begin{cases} ce^{-x/3} & \text{pro } x \geq 0, \\ 0 & \text{pro } x < 0. \end{cases}$$

- Určete konstantu  $c > 0$  aby  $f$  byla hustota.
- Určete distribuční funkci  $F$  a načrtněte ji.
- Jaká je pravděpodobnost, že na vlak budeme čekat déle než 5 minut?
- Jaká je pravděpodobnost, že budeme čekat mezi dvěma a pěti minutami?
- Během čekání na vlak si projíždíte internet na mobilu, přičemž vám za to operátor účtuje připojovací poplatek 5 Kč, a pak spojitu sazbu 3 Kč/min. Náhodná veličina  $Y$  udává, kolik peněz takto utratíte. Určete rozdelení  $Y$  a spočtěte, s jakou pravděpodobností utratíte během čekání na vlak více než 35 korun.

### Úloha 9 (Trénink počítání)

Nechť  $F_X$  je dána předpisem  $F_X(x) = x/3$  pro  $x \in [0, 3]$ ,  $F_X(x) = 0$  pro  $x < 0$  a  $F_X(x) = 1$  pro  $x > 3$ . Nechť  $Y = 1/X$  a  $Z = X^2$ . Spočtěte

- $P(1 \leq X \leq 2)$ ,
- $P(X \leq Y)$ ,
- $P(X \leq Z)$ ,
- hustotní funkci  $f_X$ ,
- distribuční funkce  $F_Y$  a  $F_Z$ .

### Úloha 10 (Fyzika)

Plutonium-238 má poločas přeměny 87.7 let. Jeho rozpad budeme modelovat pomocí exponenciálního rozdělení: pro každý atom budeme čas, za který se rozpadne, považovat za nezávislou náhodnou veličinu s rozdělením  $\text{Exp}(\lambda)$ .

- Jaké je  $\lambda$ ?
- Jaká je střední doba života atomu plutonia-238?
- Po jaké době se rozpadne 90 % atomů?
- Kolik procent atomů se rozpadne po 50 letech? (Některé kardiostimulátory používají/používaly plutonium-238 jako zdroj energie. [https://en.wikipedia.org/wiki/Plutonium-238#NuclearPowered\\_pacemakers](https://en.wikipedia.org/wiki/Plutonium-238#NuclearPowered_pacemakers))

## Tahák

- Distribuční funkce  $F_X$  je definována vztahem  $F_X(x) = P(X \leq x)$ .

V některých případech je  $F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t)dt$  pro vhodnou nezápornou funkci  $f_X$  (hustotu  $X$ ); takovým n.v. se říká *spojitě*. Pak platí:

- $P(X \in A) = \int_A f_X(t)dt$ .

Přitom  $\int_A f(t)dt$  definujeme jako  $\int_{-\infty}^{+\infty} \chi_A(t)f(t)dt$ , kde  $\chi_A$  je charakteristická funkce množiny (1 uvnitř, 0 venku).

- $\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} t f_X(t)dt$  a obecněji (spojité pravidlo naivního statistika):

$$\mathbb{E}(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t) f_X(t)dt.$$

- Stejně jako pro diskrétní n.v. je  $\text{var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$ .
- Uniformní rozdělení*:  $X \sim U(a, b)$ ,  $f_X(t) = 1/(b-a)$  pro  $t \in [a, b]$ , jinde 0.
- Exponenciální rozdělení*:  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ ,  $F_X(t) = 1 - e^{-\lambda t}$  pro  $t \geq 0$ , jinde 0  
(doba čekání na první černou kočku; spojité analogie geometrického rozdělení).