

# MV011 Statistika I – cvičení 4

## Náhodná veličina a rozdělení pravděpodobnosti

Ústav matematiky a statistiky, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno

jaro 2016



# Náhodná veličina

**Náhodná veličina** je zobrazení  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , každému elementárnímu jevu (výsledku pokusu) přiřazuje nějaké reálné číslo. Pravděpodobnostní chování náhodné veličiny  $X$  – tzv. **rozdělení pravděpodobnosti** – je popsáno níže uvedenými funkcemi. Rozlišujeme přitom dvě typické skupiny:

$X$ <b>diskrétní</b> – nabývá hodnot z nejvýše spočetné množiny $M \subset \mathbb{R}$	$X$ <b>spojitá</b> – nabývá hodnot z nespočetné množiny
pravděpodobnostní funkce	hustota pravděpodobnosti $f(x) = F'(x)$
$p(x) = \begin{cases} P(X = x), & x \in M \\ 0, & x \notin M \end{cases}$	$P(X \in \text{interval od } a \text{ do } b) = \int_a^b f(u) \, du$
distribuční funkce je zprava spojitá	distribuční funkce je spojitá
$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{u \leq x} p(u)$	$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(u) \, du$

funkce pro práci s náhodnými veličinami:

- `dzkratka` – pravděpodobnostní funkce, resp. hustota pravděpodobnosti
- `pzkratka` – distribuční funkce
- `qzkratka` – kvantilová funkce
- `rzkratka` – generování vzorku z daného rozdělení pravděpodobnosti

zkratky některých rozdělení pravděpodobnosti:

- `binom` – binomické  $Bi(n, \theta)$  (alternativní  $A(\theta)$  – speciální případ  $n = 1$ )
- `geom` – geometrické  $Ge(\theta)$
- `pois` – Poissonovo  $Po(\lambda)$
- `unif` – rovnoměrné spojité  $Ro(a, b)$
- `exp` – exponenciální  $Ex(\lambda)$
- `norm` – normální (Gaussovo)  $N(\mu, \sigma^2)$
- `gamma` –  $Gamma(\mu, a)$
- `beta` –  $Beta(a, b)$

V následujících příkladech určete a graficky znázorníte rozdělení pravděpodobnosti náhodných veličin. Zkoumejte pravděpodobnostní funkci, resp. hustotu, distribuční funkci a význam parametrů.

### Příklad 1

Náhodná veličina  $X$  udává, kolikrát padl líc, když  $10\times$  házíme mincí.

(A)  $P(X = 5) = ?$ , (B)  $P(X \leq 5) = ?$ , (C)  $P(X > 6) = ?$ , (D)  $P(X \text{ je liché}) = ?$

### Příklad 2

Náhodná veličina  $X$  udává, kolikrát padla "6" když  $20\times$  házíme kostkou.

(A)  $P(X = 5) = ?$ , (B)  $P(X < 5) = ?$ , (C)  $P(X \geq 6) = ?$ , (D)  $P(X \text{ je liché}) = ?$

### Příklad 3

Máme 5 karet s čísly od 2 do 6. V každém kole hry si náhodně jednu kartu vybereme. Pokud je na ní liché číslo, hra končí. Pokud je číslo sudé, kartu vrátíme, balíček zamícháme a hrajeme další kolo. Náhodná veličina  $X$  udává, kolik kol odehrajeme předtím, než vytáhneme kartu s lichým číslem.

(A)  $P(X \leq 10) = ?$ , (B)  $P(X \geq 4) = ?$ , (C)  $P(5 \leq X \leq 8) = ?$

#### Příklad 4

Výpadek napájecího zdroje serveru nastává průměrně  $1 \times$  za týden. Náhodná veličina  $X$  udává počet výpadků v období 2. – 29. března.

- (A)  $P(\text{výpadek nenastane}) = ?$ , (B)  $P(\text{nastanou nejvýše 4 výpadky}) = ?$ ,  
(C)  $P(\text{nastane alespoň 1 výpadek}) = ?$ , (D)  $P(\text{nastane 2–6 výpadků}) = ?$

#### Příklad 5

Údaje o ceně akcií na Burze Cenných Papírů Praha jsou na webové stránce aktualizovány každých 10 minut. Náhodná veličina  $X$  popisuje dobu, jakou bude muset uživatel čekat než budou ceny uvedené na stránce aktualizovány, když se na webovou stránku podívá v náhodném okamžiku.

- (A)  $P(2 \text{ minuty}) = ?$ , (B)  $P(\text{nejvýše 5 minut}) = ?$ , (C)  $P(\text{alespoň 2 minuty}) = ?$ ,  
(D)  $P(3 \text{ až } 8 \text{ minut}) = ?$

### Příklad 6

Okamžiky příchodů požadavků zobrazení webové stránky na web server jsou náhodné a mají charakter řídkých jevů s průměrným počtem 4 požadavků za minutu. Náhodná veličina  $X$  popisuje dobu mezi příchody dvou po sobě následujících požadavků.

(A)  $P(X < 15 \text{ s}) = ?$ , (B)  $P(30 \text{ s} \leq X \leq 90 \text{ s}) = ?$ ,

### Příklad 7

Náhodná veličina  $X$  udává teplotu procesoru bez zátěže. Předpokládejte, že naměřená hodnota má normální rozdělení s parametry  $\mu = 40^\circ\text{C}$ ,  $\sigma = 4^\circ\text{C}$ . Výpočty proveďte také pomocí standardizace.

(A)  $P(X \leq 50) = ?$ , (B)  $P(X > 35) = ?$ , (C)  $P(35 < X < 45) = ?$ ,  
(D)  $P(\mu - 1,96\sigma < X < \mu + 1,96\sigma) = ?$

### Příklad 8

Vykreslete grafy hustoty pravděpodobnosti a distribuční funkce Gamma rozdělení rozdělení pro různé hodnoty jejich parametrů.

## Výsledky

1. 0,246; 0,623; 0,172; 0,5
2. 0,129; 0,769; 0,102; 0,5
3. 0,996; 0,130; 0,068
4. 0,018; 0,629; 0,982; 0,798
5. 0; 0,5; 0,8; 0,5
6. 0,632; 0,133
7. 0,994; 0,894; 0,789; 0,95