# 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  $X \colon \Omega \to \mathbb{R}$ , 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:

avedenymi rankeemi. Noznaujeme pritom ave typieke skupiny.	
X diskrétní – nabývá hodnot	X <b>spojitá</b> – nabývá hodnot
z nejvýše spočetné množiny $M\subset \mathbb{R}$	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
$F(x) = P(X \le x) = \sum_{u \le x} p(u)$	$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(u) du$

# 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*(θ)
- **pois** Poissonovo  $Po(\lambda)$
- unif rovnoměrné spojité Ro(a, b)
- = exp exponenciální  $Ex(\lambda)$
- norm normální (Gaussovo)  $N(\mu, \sigma^2)$
- $\blacksquare$  gamma  $Gamma(\mu, a)$
- $\blacksquare$  beta Beta(a,b)

3 / 7

V následujících příkladech určete a graficky znázorněte 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× házíme mincí.

(A) 
$$P(X = 5) = ?$$
, (B)  $P(X \le 5) = ?$ , (C)  $P(X > 6) = ?$ , (D)  $P(X \text{ je lich\'e}) = ?$ 

#### Příklad 2

Náhodná veličina X udává, kolikrát padla "6" když 20 imes házíme kostkou.

(A) 
$$P(X = 5) = ?$$
, (B)  $P(X < 5) = ?$ , (C)  $P(X \ge 6) = ?$ , (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) 
$$P(X \le 10) = ?$$
, (B)  $P(X \ge 4) = ?$ , (C)  $P(5 \le X \le 8) = ?$ 

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

## 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 minuty) = ?, (B) P(nejvýše 5 minut) = ?, (C) P(alespoň 2 minuty) = ?,
- (D) P(3 až 8 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) 
$$P(X < 15 s) = ?$$
, (B)  $P(30 s \le X \le 90 s) = ?$ ,

# Příklad 7

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

(A) 
$$P(X \le 50) = ?$$
, (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