

## Nerovnosti

### Cauchyho–Swartzova–Buňakovského nerovnost

Nechť  $X_1, X_2$  jsou náhodné veličiny. Jestliže existují jejich střední hodnoty a rozptyly, pak

$$|C(X_1, X_2)| \leq \sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)}, \text{ tj. } |R(X_1, X_2)| \leq 1$$

### Markovova nerovnost

Jestliže je  $P(X > 0) = 1$  a  $E(X)$  existuje, pak pro všechna  $\varepsilon > 0$  platí

$$P(X > \varepsilon E(X)) \leq \frac{1}{\varepsilon}$$

1. Nechť  $X$  je nezáporná náhodná veličina,  $E(X) = \delta$ .

1. Jestliže rozložení náhodné veličiny  $X$  neznáme, odhadněte  $P(X > 3\delta)$
2. Jestliže  $X \sim Ex(1/\delta)$ , vypočtěte  $P(X > 3\delta)$

### Čebyševova nerovnost

Jestliže existují  $E(X)$  a  $D(X)$ , pak pro každé  $t > 0$  platí:

$$P(|X - E(X)| \geq t) \leq \frac{D(X)}{t^2}$$

2. Zásilka obsahuje 3000 výrobků určitého typu. Je známo, že pravděpodobnost zhotovení vadného výrobku tohoto typu je 0,04.

- a) Odhadněte pravděpodobnost, že absolutní odchylka podílu vadných výrobků v zásilce a pravděpodobnost vyrobení vadného výrobku bude menší než 1 %.
- b) Jak se změní výsledek, jestliže pravděpodobnost vyrobení zmetku bude 0,004 a jestliže zásilka bude obsahovat 30000 výrobků?

## Zákon velkých čísel a centrální limitní věty

### Konvergence náhodných veličin

Nechť  $X_1, X_2, \dots$  je posloupnost náhodných veličin s distribučními funkcemi  $F(x_1), F(x_2), \dots$  a  $X$  náhodná veličina s distribuční funkcí  $F(x)$ . Nechť jsou všechny tyto veličiny definovány na téže pravděpodobnostním prostoru  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Řekneme, že posloupnost  $X_1, X_2, \dots$  **konverguje** k  $X$

1. **jistě**, právě když pro všechna  $\omega \in \Omega$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} X_n(\omega) = X(\omega)$$

2. **podle pravděpodobnosti**, právě když pro všechna  $\varepsilon > 0$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - X| > \varepsilon) = 0$$

3. **v distribuci (podle rozložení)**, právě když pro všechna  $x \in \mathbb{R}$  platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x)$$

v každém bodě spojitosti funkce  $F(x)$ .

### Slabý zákon velkých čísel

**Čebyševova věta:** Nechť  $X_1, X_2, \dots$  jsou nekorelované náhodné veličiny jejichž střední hodnoty splňují vztah

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i) = \mu$$

a rozptyly jsou shora ohraničené tímž číslem  $\delta$ . Pak posloupnost aritmetických průměrů

$$\left\{ X_1, \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 X_i, \dots, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \dots \right\}$$

konverguje podle pravděpodobnosti k číslu  $\mu$ .

**Bernoulliho věta:** Nechť je dána náhodná veličina  $Y_n \sim Bi(n, \theta)$ , pak posloupnost relativních četností

$$\left\{ Y_1, \frac{Y_2}{2}, \dots, \frac{Y_n}{n}, \dots \right\}$$

konverguje podle pravděpodobnosti k parametru  $\theta$ .

### Centrální limitní věta a její důsledky

**Lindebergova–Lévyova centrální limitní věta:** Nechť  $X_1, X_2, \dots$  je posloupnost stochasticky nezávislých náhodných veličin se stejným rozložením,  $E(X_i) = \mu$ ,  $D(X_i) = \sigma^2$ ,

$i = 1, 2, \dots$  Pak posloupnost standardizovaných součtů

$$\left\{ \frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

konverguje v distribuci ke standardizované normální náhodné veličině.

3. Dlouhodobým pozorováním bylo zjištěno, že doba potřebná k objevení a odstranění poruchy stroje – náhodná veličina  $X_i$  – má střední hodnotu  $E(X_i) = 40$  minut a rozptyl  $D(X_i) = 900$  minut. Jakou dobu si vyžádá objevení a odstranění 100 poruch, jestliže žádáme, aby tato hodnota nebyla s pravděpodobností 0,95 překročena?

**Moivre–Laplaceova věta:** Necht'  $Y_1, Y_2, \dots$  je posloupnost stochasticky nezávislých náhodných veličin,  $Y_n \sim Bi(n, \theta)$ ,  $n = 1, 2, \dots$  Pak posloupnost standardizovaných náhodných veličin

$$\left\{ \frac{Y_n - n\theta}{\sqrt{n \cdot \theta(1 - \theta)}} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

konverguje v distribuci ke standardizované náhodné veličině  $U \sim N(0, 1)$ .

Pozn.: Aproximace se považuje za vyhovující, jsou-li splněny podmínky

$$n\theta(1 - \theta) > 9 \quad \text{a} \quad \frac{1}{n+1} < \theta < \frac{n}{n+1}$$

4. Pravděpodobnost narození chlapce je 0,515. Jaká je pravděpodobnost, že mezi 10000 novorozenci bude

1. více děvčat než chlapců;
2. chlapců od 5000 do 5300;
3. relativní četnost chlapců v mezích od 0,515 do 0,517

5. Víme, že v jisté oblasti je 80 % domácností vybaveno videem. Vylosujeme 900 domácností. Jaký bude s pravděpodobností 0.95 počet vybraných domácností, které vlastní video?

**Poissonova věta:** Nechť  $Y_1, Y_2, \dots$  je posloupnost stochasticky nezávislých náhodných veličin,  $Y_n \sim B(n, \theta_n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$  a nechť platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} n\theta_n = \lambda$ . Pak posloupnost  $Y_1, Y_2, \dots$  konverguje v distribuci k náhodné veličině  $Y \sim Po(\lambda)$ , tj. pro všechna  $y = 0, 1, 2, \dots$  platí:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(Y_n \leq y) = \sum_{t=0}^y \frac{\lambda^t}{t!} e^{-\lambda}$$

Pozn.: Aproximace se považuje za vyhovující, jsou-li splněny podmínky  $n \geq 30$  a  $\theta \leq 0,1$ .

6. Během zkoušky spolehlivosti se výrobek porouchá s pravděpodobností  $\theta = 0.05$ . Jaká je pravděpodobnost, že při zkoušení 100 výrobků se jich porouchá alespoň 5.