

Borelova a Cantelliho věta

- Nekonečně krát hodíme symetrickou šestistěnnou kostkou. Zjistěte, s jakou pravděpodobností
 - padne šestka v nekonečně mnoha hodech,
 - padne šestka ve všech až na konečně mnoho hodů,
 - padne nekonečně krát 100 šestek za sebou.
- Nechť X_1, X_2, \dots je posloupnost nezávislých stejně rozdělených náhodných veličin s exponenciálním rozdělením s parametrem $\lambda = 1$. Určete pravděpodobnost, že
 - pro nekonečně mnoho $i \in \mathbb{N}$ nastane jev $A_i = [X_i > \ln i^2]$,
 - pro nekonečně mnoho $i \in \mathbb{N}$ nastane jev $A_i = [X_1 > \ln i^2]$,
 - pro nekonečně mnoho $i \in \mathbb{N}$ nastane jev $A_i = [X_i > \ln i]$,
 - pro nekonečně mnoho $i \in \mathbb{N}$ nastane jev $A_i = [X_1 > \ln i]$.
- Nechť $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost nezávislých náhodných veličin, pro které $P(X_n = 0) = 1 - 1/n$ a $P(X_n = 1) = 1/n$.
 - Zjistěte, zda X_n konverguje k 0 v pravděpodobnosti.
 - Ukažte, že X_n nekonverguje k 0 skoro jistě.
- Nechť má veličina X hustotu $f(x) = \frac{x^m}{m!} e^{-x}$ pro $x \geq 0$ a $f(x) = 0$ jinak, kde $m \in \mathbb{N}$.
 - Spočítejte $E X$ a $\text{var } X$.
 - Pomocí Čebyševovy nerovnosti ukažte, že platí

$$P(0 < X < 2(m+1)) \geq \frac{m}{m+1}.$$

- Nechť X_n jsou nezávislé a stejně rozdělené náhodné veličiny. Ukažte, že
 - je-li $E|X_1| = \infty$, pak s pravděpodobností jedna nastane pro nekonečně mnoho $n \in \mathbb{N}$ jev $[|X_n| \geq n]$.
 - je-li $E|X_1| < \infty$, pak s pravděpodobností jedna nastane nejvýše pro konečně mnoho $n \in \mathbb{N}$ jev $[|X_n| \geq n]$.
 - Položte $Y_n = \frac{X_n}{n}$. Využijte předchozích výsledků a dokažte, že pokud $E|X_1| = \infty$, pak Y_n nekonverguje skoro jistě k nule.
 - Dokažte, že Y_n konverguje v pravděpodobnosti k nule.

Opakování z přednášky

Definice. Nechť A_1, A_2, \dots je posloupnost náhodných jevů. Označme

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k. \quad (7.1)$$

Jev $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ znamená, že nastalo nekonečně mnoho jevů A_n , jev $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ znamená, že nastanou všechny A_n až na konečně mnoho.

Platí

$$\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n \right)^c = \liminf_{n \rightarrow \infty} A_n^c. \quad (7.2)$$

Příklad: Nechť $\Omega = \{0, 1\}$ a uvažujme posloupnost jevů $\{0\}, \{1\}, \{0\}, \{1\}, \{0\}, \{1\}, \dots$, pak jejich \limsup je $\{0, 1\}$ a jejich \liminf je \emptyset .

Borel-Cantelliho 0-1 zákony:

- (Cantelli) Je-li $\{A_n\}$ posloupnost jevů takových, že $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty$, pak

$$P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = 0. \quad (7.3)$$

- (Borel) Nechť je $\{A_n\}$ posloupnost **nezávislých** jevů. Pak

$$P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = 0, \text{ je-li } \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty, \quad (7.4)$$

$$P\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = 1, \text{ je-li } \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty. \quad (7.5)$$

Konvergence v pravděpodobnosti a konvergence s.j. Nechť X_1, X_2, \dots a X jsou náhodné veličiny definované na pravděpodobnostním prostoru (Ω, \mathcal{A}, P) . Řekneme, že X_n konverguje k X **skoro jistě** (s.j.), jestliže

$$P\left(\omega : \lim_{n \rightarrow \infty} X_n(\omega) = X(\omega)\right) = 1. \quad (7.6)$$

Tj. pro skoro všechna $\omega \in \Omega$ platí, že $X_n(\omega) \rightarrow X(\omega)$. Jedná se tedy o konvergenci skoro všude vzhledem k míře P .

Řekneme, že X_n konverguje k X v **pravděpodobnosti**, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\omega : |X_n(\omega) - X(\omega)| > \varepsilon\right) = 0. \quad (7.7)$$

Tj. míra množiny těch $\omega \in \Omega$, pro které $|X_n(\omega) - X(\omega)| > \varepsilon$, konverguje k nule. Jedná se tedy o konvergenci v míře P .

Čebyševova nerovnost: Je-li $X \in L_2$, pak

$$P(|X - EX| \geq \varepsilon) \leq \frac{\text{var}(X)}{\varepsilon^2} \quad \text{pro všechna } \varepsilon > 0. \quad (7.8)$$