

7. cvičení z PSt — 16. a 19.11.2020

Spojité vektory

1. Necht' X je n.v. s hustotou

$$f_X(x) = \begin{cases} x/4 & \text{pro } 1 < x \leq 3 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Označme A jev $\{X \geq 2\}$.

- (a) Spočítejte $\mathbb{E}(X)$, $P(A)$, $f_{X|A}$ a $\mathbb{E}(X | A)$.
- (b) Označme $Y = X^2$. Spočítejte $\mathbb{E}(Y)$ a $\text{var}(Y)$.

2. Necht' X, Y mají sdruženou hustotu

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-y} & \text{pro } 0 < x < y < \infty \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

- (a) Určete podmíněnou hustotu $f_{X|Y}$.
- (b) Určete podmíněnou hustotu $f_{Y|X}$.

3. Metrový klacek zlomíme v uniformně náhodném bodě a ponecháme si levý kus. Jeho délku označíme Y . V něm opět vybereme uniformně náhodný bod, kde klacek zlomíme, a délku levého kusu označíme X .

- (a) Najděte sdruženou hustotu $f_{X,Y}$. Může vám pomoci podmíněná hustota $f_{X|Y}$.
- (b) Najděte marginální hustotu f_X .
- (c) Pomocí f_X spočítejte $\mathbb{E}(X)$.
- (d) Spočítejte $\mathbb{E}(X)$ pomocí vztahu $X = Y \cdot (X/Y)$.

4. Metrový klacek rozlomíme na tři kusy jedním z níže popsanych způsobů. Pro každý z nich spočítejte, jaká je pravděpodobnost, že ze získaných tří kusů jde sestavit trojúhelník. (Nápověda: napřed si rozmyslete, kdy jsou tři kladná čísla se součtem jedna stranami nějakého trojúhelníku.)

- (a) Vybereme uniformně náhodně dva body zlomu.
- (b) Vybereme uniformně náhodně první bod zlomu. Pak totéž uděláme s kusem klacku v pravé ruce.
- (c) Vybereme uniformně náhodně první bod zlomu. Pak totéž uděláme s větším kusem klacku.

5. Volme uniformně náhodně bod z trojúhelníku s vrcholy v bodech $[0, 0]$, $[0, 1]$ a $[1, 0]$, tj. pravděpodobnost každé podmnožiny je úměrná jejímu obsahu. Označme X, Y souřadnice zvoleného bodu.

- (a) Najděte sdruženou hustotu $f_{X,Y}$.
- (b) Najděte marginální hustotu f_Y .
- (c) Najděte podmíněnou hustotu $f_{X|Y}$.
- (d) Spočítejte $\mathbb{E}(X | Y = y)$ a podle věty o rozboru možností spočítejte $\mathbb{E}(X)$ (pomocí $\mathbb{E}(Y)$).
- (e) Spočítejte $\mathbb{E}(X)$ pomocí předchozí části a symetrie.

Aplikace nerovností a Centrální Limitní Věty

Pro výpočty s funkcí Φ použijte tabulku z 5. cvičení nebo vhodný software, např. <https://www.wolframalpha.com/input/?i=CDF%5BNormalDistribution%5B0%2C+1%5D%2C+3%5D>

6. Statistik chce odhadnout průměrnou výšku h (v metrech) lidí v nějaké populaci, pomocí n nezávislých vzorků X_1, \dots, X_n , které vybíráme uniformně náhodně se všech možných lidí. Pro odhad použije výběrový průměr $S_n = (X_1 + \dots + X_n)/n$. Odhaduje, že směrodatná odchylka jednoho výběru je nejvýše 1 metr.

- (a) Jak velké n má volit, aby směrodatná odchylka S_n byla nejvýše 1 cm?
- (b) Pro jaké n zajistí Čebyševova nerovnost, že pravděpodobnost, že M_n se liší od h nejvýše o 5 cm s pravděpodobností alespoň 99%?
- (c) Statistik si všimne, že všichni měření lidí mají výšku v intervalu $(1.4, 2.1)$. Jak má upravit odhad směrodatné odchylky? Jak se změní odpovědi na předchozí otázky?

7. Označme $S = \sum_{k=0}^{30} \binom{100}{k}$. Označme dále $X = \sum_{i=1}^{100} X_i$, kde X_i je ± 1 s pravděpodobností $1/2$.
- (a) Vyjádřete S pomocí vhodné pravděpodobnosti výroku o X .
 - (b) Použijte CLV na odhad této pravděpodobnosti.
 - (c) Případně vyčíslíte S vhodným softwarem a srovnejte.
8. Odhadněte $\binom{100}{30}$ pomocí CLV.
9. Chceme odhadnout, zda naše mince (a způsob jak s ní házíme) je spravedlivá. Pokud ze sta hodů padne orel více než 55-krát, řekneme, že spravedlivá není. Jaká je pravděpodobnost, že tak usoudíme nesprávně?