

### 3. cvičení - STATISTIKA

#### Náhodná veličina

1. V osudí je 5 bílých a 7 červených míčků. Náhodná veličina  $X$  představuje počet bílých míčků mezi pěti vybranými. Vytvořte pravděpodobnostní a distribuční funkci této náhodné veličiny.
2. Náhodná veličina  $X$  je dána distribuční funkcí :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{x^2}{4} & 0 < x \leq 2 \\ 1 & x > 2 \end{cases}$$

Určete  $f(x)$ , znázorněte graficky  $F(x)$ ,  $f(x)$ , vypočtěte  $P(0,4 \leq X < 1,6)$

3. Hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny  $X$  má tvar :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ a \cdot \sin(x) & 0 \leq x < \pi \\ 0 & x \geq \pi \end{cases}$$

Určete koeficient  $a$ , distribuční funkci  $F(x)$  a vypočtěte  $P(\frac{\pi}{2} < X < 2 \cdot \pi)$

4. Náhodná veličina  $X$  je dána tabulkou.

x	1	2	3	4
P(X=x)	0,3	0,1	0,4	?

Určete její střední hodnotu a rozptyl.

[2, 5; 1, 25]

5. Náhodná veličina  $X$  má hustotu pravděpodobnosti :

$$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot x & x \in \langle 0, 1 \rangle \\ 0 & x \notin \langle 0, 1 \rangle \end{cases}$$

Určete její střední hodnotu a rozptyl.

$\left[ \frac{2}{3}; \frac{1}{18} \right]$

6. Třikrát vystřelíme na cíl. Pravděpodobnost zásahu při každém výstřelu je  $p = 0,7$ . Určete :

- (a) Pravděpodobnostní funkci počtu zásahů při třech nezávislých výsledcích.
- (b) Distribuční funkci a její graf.

7. Hodíme třikrát kostkou. Nechť náhodná veličina  $X$  znamená počet padnutí šestky. Určete :

- (a) Pravděpodobnostní funkci a její graf.
- (b) Sestrojte graf distribuční funkci.

8. Náhodná veličina  $X$  je dána distribuční funkcí :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 3 \\ \frac{x}{3} - 1 & 3 \leq x < 6 \\ 1 & x \geq 6 \end{cases}$$

Určete  $f(x)$ , znázorněte graficky  $F(x)$ ,  $f(x)$ , vypočtěte  $P(1,5 \leq X \leq 4)$

9. Náhodná veličina  $X$  má hustotu pravděpodobnosti :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ x - \frac{1}{2} & 1 \leq x < 2 \\ 0 & x \geq 2 \end{cases}$$

Určete její distribuční funkci.

10. Hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny  $X$  má tvar :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ c \cdot x \cdot (1-x) & 0 \leq x < 1 \\ 0 & x \geq 1 \end{cases}$$

Určete koeficient  $c$ , distribuční funkci  $F(x)$  a vypočtěte  $P(X > 0,2)$

11. Dva hráči hrají společenskou hru. Pravděpodobnost výhry hráče A je  $\frac{2}{3}$ , hráče B  $\frac{1}{3}$ . Hráči opakují hru tolikrát, až vyhraje hráč A. Určete zákon rozložení náhodné veličiny, která značí počet uskutečněných her.

12. Určete zákon rozložení náhodné veličiny, která značí součet ok při hodu

- (a) jednou kostkou,
- (b) dvěma kostkami,
- (c) třemi kostkami.

13. Střelec střílí 10-krát na cíl. Za každý zásah získává 3 body, nezasáhne-li, ztrácí 1 bod. Pravděpodobnost zásahu při jednom výstřelu daného střelce je  $\frac{2}{3}$ . Určete zákon rozložení počtu bodů, které střelec může získat.

14. Pokus spočívá ve třech nezávislých hodech mincí. Pro náhodnou veličinu značící počet padnutí líců sestrojte funkci rozložení.

15. Náhodná veličina  $X$  je dána distribuční funkcí :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x - 1 & 1 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

Určete  $f(x)$  a vypočtěte  $P(\frac{6}{5} \leq X < \frac{3}{2})$

16. Náhodná veličina  $X$  je dána tabulkou.

x	-2	0	2	4	6
P(X=x)	0,1	?	0,2	0,3	0,2

Určete její distribuční funkci a pravděpodobnost jevu, že náhodná veličina nabude kladných hodnot.

17. Náhodná veličina  $X$  je dána distribuční funkcí :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 2 \\ 2 \cdot x - 4 & x \in \langle 2; 2, 5 \rangle \\ 1 & x > 2, 5 \end{cases}$$

Určete  $f(x)$ , vypočtěte  $P(X < \frac{7}{3})$  a nakreslete grafy pravděpodobnostní a distribuční funkce.

18. Pravděpodobnost zásahu cíle při každém ze čtyř výstřelů je 0,8. Nechť náhodná veličina  $X$  představuje počet zásahů cíle.

- (a) Určete rozdělení pravděpodobnosti náhodné veličiny.
- (b) Vypočtěte její střední hodnotu a rozptyl.

19. Hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny  $X$  má tvar :

$$f(x) = \begin{cases} 3 \cdot x^2 & x \in (0; 1) \\ 0 & x \notin (0; 1) \end{cases}$$

Určete střední hodnotu a rozptyl náhodné veličiny.

$$\left[ \frac{3}{4}; \frac{3}{80} \right]$$

20. Hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny  $X$  má tvar :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x^4} & x \in (1; \infty) \\ 0 & x \notin (0; \infty) \end{cases}$$

Určete  $F(x)$ , střední hodnotu a rozptyl náhodné veličiny.

$$\left[ \frac{3}{2}; \frac{3}{4} \right]$$

21. Hodíme dvěma hracími kostkami. Určete modus součtu hovených bodů.

22. Hodíme třikrát mincí. Náhodná veličina  $X$  znamená hození líce. Určete rozdělení pravděpodobnosti a modus.

23. Hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny  $X$  má tvar :

$$f(x) = \begin{cases} c \cdot (2x - x^2) & x \in \langle 0; 2 \rangle \\ 0 & x \notin \langle 0; 2 \rangle \end{cases}$$

Určete :

- (a) Konstantu  $c$ .
- (b)  $F(x)$ .
- (c) Střední hodnotu náhodné veličiny.
- (d) Rozptyl náhodné veličiny.
- (e)  $P(X < 1)$

24. Hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny  $X$  má tvar :

$$f(x) = \begin{cases} a \cdot x^2 & x \in \langle 0; 2 \rangle \\ 0 & x \notin \langle 0; 2 \rangle \end{cases}$$

Určete :

- (a) Konstantu  $a$ . [= \frac{3}{8}]  
 (b) Pravděpodobnost, že se  $X$  neliší od své střední hodnoty o více než 0,5. [= \frac{7}{8}]

25. Dvakrát nezávisle na sobě hodíme kostkou upravenou tak, že na 2 stranách má jedničku, na dalších 2 dvojku, a na posledních 2 trojku. Náhodná veličina  $X$  nechť udává součet hodů. Určete :

- (a) Střední hodnotu. [= 4]  
 (b)  $P[X \text{ je sudé číslo}]$ . [= \frac{5}{9}]

26. Dvakrát nezávisle na sobě hodíme kostkou upravenou tak, že na 2 stranách má jedničku, na dalších 2 dvojku, a na posledních 2 trojku. Náhodná veličina  $X$  nechť udává zbytek po vydělení součtu hodů třemi. Určete :

- (a) Střední hodnotu. [= 1]  
 (b) Rozptyl. [= \frac{2}{3}]  
 (c) Jsou jevy  $[X = 0]$ ,  $[X = 1]$  a  $[X = 2]$  nezávislé ?

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1615128

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 54446-76127

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

Systém ERMS (zpracovatel dokumentu František HEP)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Univerzita Palackého v Olomouci

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 25.07.2023 09:35:18



438c6f15-ccf4-45e7-80fe-bdfaac285e49