MV011 Statistika I – cvičení 5 Náhodná veličina a rozdělení pravděpodobnosti

Ústav matematiky a statistiky, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno

jaro 2016



Příklad 1

Řidič dodávkového auta projíždí 4 křižovatkami řízenými nezávislými semafory. Na každé křižovatce je řidič nucen zastavit s pravděpodobností 0,5. Určete rozdělení pravděpodobnosti náhodné veličiny X popisující počet křižovatek, které řidič projede, než bude nucen poprvé zastavit. Spočítejte:

(A) distribuční funkci
$$F(x)$$
; (B) $P(X \le 2)$; (C) $P(X = 3)$; (D) $P(1 \le X \le 3)$; (E) $P(X = 3,5)$; (F) $P(X \le 3,5)$.

Příklad 2

Tramvaje odjíždí ze zastávky v pravidelném intervalu 10 minut. Přicházející cestující právě vidí odjíždět tramvaj a přizpůsobí svoji rychlost, aby na zastávku přišel určitě dříve než přijede následující tramvaj. Náhodná veličina X popisuje dobu čekání na zastávce a má hustotu pravděpodobnosti

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} - \frac{x}{50}, & 0 \le x < 10\\ 0, & \textit{jinak} \end{cases}.$$

- (A) Nakreslete graf hustoty f(x); (B) spočítejte distribuční funkci F(x);
- (C) spočítejte $P(X \le 5)$; (D) spočítejte $P(X \ge 2)$; (E) spočítejte $P(3 \le X \le 8)$.

2/5

Příklad 3

Náhodný vektor (X,Y) reprezentuje se stejnou pravděpodobností volbu jednoho ze tří bodů v rovině o souřadnicích: (-1,0), (0,1) a (1,0). Jsou souřadnice X,Y stochasticky nezávislé náhodné veličiny? Určete simultánní rozdělení pravděpodobnosti náhodného vektoru X,Y a simultánní distribuční funkci F(x,y), obě marginální rozdělení pravděpodobnosti a jejich distribuční funkce $F_X(x), F_Y(y)$.

Příklad 4

V zásilce 10 výrobků je 8 kvalitních a 2 nekvalitní. Mezi 8 kvalitními je 5 výrobků I. jakosti a 3 výrobky II. jakosti. V obchodě zakoupíme 2 náhodně vybrané výrobky z uvedené zásilky. Označíme X= počet zakoupených kvalitních výrobků a Y= počet zakoupených výrobků I. jakosti.

Určete simultánní rozdělní pravděpodobnosti náhodného vektoru (X,Y) a obě marginální rozdělení pravděpodobnosti. Jsou náhodné veličiny X,Y stochasticky nezávislé? Dále spočítejte:

(A)
$$F(1,1)$$
; (B) $F(2,1)$; (C) $F_X(x)$; (D) $F_Y(y)$; (E) $P(X \ge 1)$.

Příklad 5

Nad hlavní diagonálou čtverce $[0,10] \times [0,10]$ zvolíme zcela náhodně bod (X,Y). Určete simultánní a obě marginální rozdělení pravděpodobnosti náhodného vektoru (X,Y). Jsou náhodné veličiny X,Y stochasticky nezávislé? Dále spočítejte pravděpodobnost $\mathrm{P}(X \geq 4)$.

Příklad 6

Doby provozuschopnosti 2 akumulátorů X a Y jsou popsány stochasticky nezávislými náhodnými veličinami X a Y s exponenciálním rozdělením pravděpodobnosti a průměrnými životnostmi 1 rok pro X a 2 roky pro Y.

- (A) Určete simultánní rozdělení pravděpodobnosti vektoru (X, Y);
- (B) spočítejte pravděpodobnost, že akumulátor X bude fungovat alespoň 2 roky;
- (C) pravděpodobnost, že oba akumulátory budou fungovat alespoň 2 roky;
- (D) pravděpodobnost, že právě jeden z akumulátorů bude fungovat alespoň 2 roky;
- (E) pravděpodobnost, že alespoň jeden akumulátor bude fungovat alespoň 2 roky.

Výsledky

- 1. (B) 7/8; (C) 1/16; (D) 7/16; (E) 0; (F) 15/16
- **2.** (C) 3/4; (D) 0,64; (E) 0,45
- 3. veličiny nejsou nezávislé
- **4.** (A) 17/45; (B) 35/45; (E) 44/45
- **5.** $f(x,y) = \frac{1}{50}$, $f_X(x) = \frac{10-x}{50}$, $f_Y(y) = \frac{y}{50}$, veličiny nejsou nezávislé; 0,36
- **6.** (A) $f(x,y) = \frac{1}{2}e^{-x-y/2}$; (B) $e^{-2} = 0.135$; (C) $e^{-3} = 0.05$;
 - (D) $e^{-1} + e^{-2} 2e^{-3} = 0.404$; (E) $e^{-1} + e^{-2} e^{-3} = 0.45$