

## 6. cvičení

### Náhodné veličiny

#### Úloha 1 (Narozeninová party)

Jste ve skupině s dalšími 500 lidmi. Nechť  $X$  je počet lidí, kteří mají stejné narozeniny jako vy. (Narozeniny jednotlivých lidí jsou nezávislé rovnoměrné náhodné. Lidé narození 29. února mají vstup zakázán :))

- a) Spočítejte  $P[X = 1]$ , tedy  $p_X(1)$ .
- b) Jaké je rozdělení veličiny  $X$ ?
- c) Kolik je  $\mathbb{E}(X)$ ?
- d) Aproximujte  $p_X(1)$  pomocí Poissonova rozdělení.

#### Řešení

Rozdělení je  $X \sim \text{Bin}(500, 1/365)$

- a)  $P[X = 1] = \binom{500}{1} \cdot \frac{1}{365} \cdot \left(\frac{364}{365}\right)^{499} \doteq 0.34844$ .
- b) Viz výše
- c)  $\mathbb{E}[X] = np = \frac{500}{365}$
- d) Dobrá aproximace je  $\lambda = np = \frac{500}{365}$ , tedy  $P[X = 1] = \frac{\lambda}{1} e^{-\lambda} = \lambda \cdot e^{-\lambda} = \frac{500}{365} \cdot e^{-\frac{500}{365}} \doteq 0.34814$

#### Úloha 2 (Pět klíčů)

Na kroužku máme pět klíčů, jeden z nich je správný, ale my nevíme jaký. Zkoušíme otevřít dveře,  $X$  říká, kolikátým pokusem se nám to povede. Jaké rozdělení má  $X$  a kolik je  $\mathbb{E}(X)$ ?

- a) Po každém pokusu se nám kroužek vysmekne, a vybíráme vždy znovu náhodně.
- b) Vybíráme v náhodném pořadí, ale každý klíč jenom jednou (můžeme si je poznačit).
- c) Jak se výsledek změní, pokud jsou správně 2 klíče z 10?

Řešení a)  $X \sim \text{Geom}(1/5), \mathbb{E}[X] = 5$

- b)  $Y$  má rovnoměrné rozdělení,  $\mathbb{E}[Y] = 3$
- c) Pro  $X$  nic, pro  $Y$ :  $p_Y(1) = 2/10, p_Y(2) = \frac{8}{10} \cdot \frac{2}{9}, p_Y(k) = \frac{2}{10-k} \cdot \prod_{j=1}^{k-1} \frac{9-j}{11-j}$ , střední hodnota je  $\frac{11}{3}$ .

#### Úloha 3 (Bud'me uniformní)

Nechť  $X$  je uniformně náhodná mocnina dvojky z  $\{2^a, 2^{a+1}, \dots, 2^b\}$ . Vyjádřete  $X$  pomocí uniformního rozdělení na množině  $\{a, a+1, \dots, b\}$ . Určete  $\mathbb{E}(X)$  a  $\text{var}(X)$ .

#### Řešení

Bud'  $Y \sim \text{Unif}(a, b)$ . Pak  $X = 2^Y$ .  $\mathbb{E}X = \sum_{i=a}^b \frac{2^i}{b-a+1} = \frac{2^{b+1}-2^a}{b-a+1}$ .  
 $\mathbb{E}[X^2] = \sum_{i=a}^b \frac{2^{2i}}{b-a+1} = \frac{4^{b+1}-4^a}{3(b-a+1)}$   $\text{var}(X) = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = \frac{4^{b+1}-4^a}{3(b-a+1)} - \left(\frac{2^{b+1}-2^a}{b-a+1}\right)^2 = \frac{4^a(a-b-4)+3 \cdot 2^{a+b+2}+4^{b+1}(-a+b-2)}{3(a-b-1)^2}$

### Náhodné vektory

#### Úloha 4 (Měl s sebou jen balíček karet)

Ze standardního balíčku s 52 kartami vytáhneme dvě karty. Označíme  $X$  počet vytažených es,  $Y$  počet králů (v balíčku jsou čtyři esa a čtyři králové). Určete sdruženou pravděpodobnostní funkci  $p_{X,Y}$  a také marginální pravděpodobnostní funkce  $p_X, p_Y$ .

### Řešení

| $Y \setminus X$ | 0  | 1   | 2   | $p_Y(i)$   |
|-----------------|--|---|---|--|
| 0               | $\frac{44 \cdot 43}{52 \cdot 51} = \frac{473}{663}$            | $\frac{4 \cdot 44 + 44 \cdot 4}{52 \cdot 51} = \frac{88}{663}$          | $\frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221}$ | $\frac{48 \cdot 47}{52 \cdot 51} = \frac{188}{221}$            |
| 1               | $\frac{4 \cdot 44 + 44 \cdot 4}{52 \cdot 51} = \frac{88}{663}$ | $\frac{1}{4} \cdot 4 + 4 \cdot 4 \cdot \{52 \cdot 51\} = \frac{8}{663}$ | 0   | $\frac{4 \cdot 48 + 48 \cdot 4}{52 \cdot 51} = \frac{32}{221}$ |
| 2               | $\frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221}$                | 0   | 0   | $\frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221}$                |
| $p_X(i)$        | $\frac{48 \cdot 47}{52 \cdot 51} = \frac{188}{221}$            | $\frac{4 \cdot 48 + 48 \cdot 4}{52 \cdot 51} = \frac{32}{221}$          | $\frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221}$ |  |

### Úloha 5 (max(3d4))

Označme  $X_1, X_2, X_3$  výsledky tří nezávislých hodů čtyřstěnnou kostkou (s čísly 1, ..., 4).

- a) Jaká je pravděpodobnostní funkce  $X = X_1$ ?
- b) Jaká je pravděpodobnostní funkce  $Y = \max(X_1, X_2)$ ?
- c) Jaká je pravděpodobnostní funkce  $Z = \max(X_1, X_2, X_3)$ ?
- d) O kolik se zvýší střední hodnota tím, že můžeme házet třikrát? Neboli o kolik je vyšší  $\mathbb{E}(Z)$  než  $\mathbb{E}(X)$ ?

Ná pověda: Určete napřed  $P(Y \leq k)$ ,  $P(Z \leq k)$ .

### Řešení

$$p_X(1) = p_X(2) = p_X(3) = p_X(4) = 1/4$$

$$p_Y(1) = 1/16, p_Y(2) = 3/16, p_Y(3) = 5/16, p_Y(4) = 7/16$$

$$p_Z(1) = 1/64, p_Z(2) = 7/64, p_Z(3) = 19/64, p_Z(4) = 37/64.$$

$$\mathbb{E}[X] = 2.5, \mathbb{E}[Z] = \frac{1+14+57+148}{64} = \frac{220}{64} = 3.4375$$

### Úloha 6 (Počítáme hody kostkou)

Na kostce padne číslo  $i$  s pravděpodobností  $p_i$  pro  $i = 1, \dots, 6$ . Hodíme  $n$ -krát a označíme  $X_i$  počet hodů, kdy padlo  $i$ .

- a) Najděte sdruženou pravděpodobnostní funkci pro n.v.  $X_1, \dots, X_n$ .
- b) Jaké je marginální rozdělení, tj. rozdělení jednotlivých n.v.  $X_i$ ?

### Řešení

- a) Pokud součet  $X_i$  není dvacet, je to 0. Pokud součet je 20, pak buděte  $x_i$  hodnoty pro  $X_i$ .

$$p_{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6}(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = \binom{20}{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6} \frac{1}{6^{20}}.$$

- b) Binom( $n, 1/6$ )

### Úloha 7 (Součet Poissonů)

Nechť  $X \sim \text{Pois}(\lambda)$  a  $Y \sim \text{Pois}(\mu)$  jsou nezávislé náhodné veličiny. Dokažte, že  $X + Y \sim \text{Pois}(\lambda + \mu)$ .

### Řešení

$$p_{X+Y}(k) = \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} \cdot \frac{\mu^{i-k}}{(i-k)!} e^{-\mu} = \sum_{i=0}^k \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} \cdot \frac{\mu^{i-k}}{(i-k)!} e^{-\mu} = \frac{e^{-\mu-\lambda}}{k!} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} \lambda^i \mu^{i-k} = \frac{(\lambda+\mu)^k}{k!} \cdot e^{-\mu-\lambda}$$

### Bonusové úlohy

## K procvičení

### Úloha 8 (Pohled do budoucnosti)

Uvažme skupinu  $m$  manželských páru (tj. celkem  $2m$  osob). Předpokládejme, že po deseti letech bude každý z těch  $2m$  lidí stále naživu s pravděpodobností  $p$ , nezávisle na ostatních. Možnosti rozvodů apod. neuvažujeme, tj. páry jsou neměnné.

Označme  $L$  množinu lidí, kteří budou po deseti letech naživu a  $A$  jejich počet (tj.  $A = |L|$ ). Dále bud'  $B$  počet páru, kde budou naživu oba; tj.  $A, B$  jsou náhodné veličiny splňující  $0 \leq A \leq 2m$  a  $0 \leq B \leq m$ . Pro každé  $a = 0, \dots, 2m$  chceme spočítat  $\mathbb{E}(B|A = a)$ .

- a) Uvážíme jednoho konkrétního člověka. Jaká je pravděpodobnost, že bude po deseti letech naživu, pokud víme, že  $A = a$ ? Jinými slovy, pokud ten člověk je  $x$ , jaká je  $P(x \in L|A = a)$ ?
- b) Uvážíme jeden konkrétní manželský pár. Jaká je pravděpodobnost, že budou oba naživu, pokud víme, že  $A = a$ ?
- c) Vyjádřete  $B$  jako součet  $m$  vhodných indikátorových n.v.
- d) Spočítejte  $\mathbb{E}(B|A = a)$ . (Hint: Linearita střední hodnoty platí i pro podmíněnou střední hodnotu.)
- e) Jaké je rozdělení n.v.  $A$ ? (Bud' ho pojmenujte, nebo napište pravděpodobnostní funkci, tj. určete  $P(A = a)$ .)
- f) Pro zvolenou  $a$ -prvkovou množinu lidí  $M$ : jaká je pravděpodobnost, že je to přesně množina přeživších? Neboli kolik je  $P(L = M)$ ? A kolik  $P(L = M|A = a)$ ?
- g) Pro  $m = 10$  a  $a = 4$  ověřte výsledek samplováním v libovolném programovacím jazyce.

**Řešení** a)  $P(x \in L|A = a) = \frac{\binom{19}{a-1} p^{a-1} \cdot (1-p)^{19-(a-1)} \cdot p}{\binom{20}{a} p^a (1-p)^{20-a}} = \frac{a}{20}$  přes Bayese

b)  $P(x, y \in L|A = a) = \frac{\binom{18}{a-2} p^{a-2} \cdot (1-p)^{19-(a-2)} \cdot p^2}{\binom{20}{a} p^a (1-p)^{20-a}} = \frac{a(a-1)}{20 \cdot 19}$  přes Bayese

c)  $B = \sum_{i=1}^{10} I_{P_i}$

d)  $\mathbb{E}(B|A = a) = \frac{a(a-1)}{38}$

e)  $A \sim \text{Bin}(20, p)$

f)  $P[L = M] = p^{|M|} (1-p)^{20-|M|} = p^a (1-p)^{20-a}$ , bo  $|M| = a$ ,  $P[L = M|A = a] = \frac{1}{\binom{20}{a}}$ .

g) Nakóděte si dle libosti

## Tahák

- *Sdružená pravděpodobnostní funkce* náhodného vektoru  $(X, Y)$  je definována vztahem  $p_{X,Y}(x, y) = P(X = x \wedge Y = y)$ .
- Připomeňte si, jak z ní zjistit „jednorozměrné funkce“  $p_X$ ,  $p_Y$  neboli *marginální rozdělení* – představujte si je na *okrajích* tabulky sdruženého rozdělení.
- *Poissonovo rozdělení*:  $X \sim \text{Pois}(\lambda)$ :  $p_X(k) = e^{-\lambda} \cdot \lambda^k / k!$ ,  $\mathbb{E}(X) = \lambda$ .
- Konvoluční vzorec pro  $X, Y$  nezávislé:  $P[X + Y = z] = \sum_{x \in \text{Supp}(X)} P[X = x] \cdot \Pr[Y = z - x]$ .