

6. cvičení z PSt — 21.–25.3.2022

Poznávka náhodných veličin

1. Jste ve skupině s dalšími 500 lidmi. Jaké je pravděpodobnost, že právě jeden z nich má narozeniny ve stejný den jako vy?

Neboli: označme X počet lidí, se stejnými narozeninami, a spočítejte $p_X(1)$. Jaké je rozdělení X ? Jaká je střední hodnota? Aproximujte $p_X(1)$ pomocí Poissonova rozdělení.

(Ignorujte přestupné roky a to, že ne ve všechny dny se rodí stejně dětí.) Nápověda: můžete začít s $p_X(0)$, to je o něco snazší.

2. Na kroužku máme pět klíčů, jeden z nich je správný, ale my nevíme jaký. Zkoušíme otevřít dveře.

(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).

V obou případech zkoumáme, kolikátým pokusem dveře otevřeme. Pojmenujte, jaké je rozdělení této náhodné veličiny a jaká je její střední hodnota.

(c) Jako část (a), ale správné jsou dva klíče z deseti?

(d) Jako část (b), ale správné jsou dva klíče z deseti? (Zde je určení střední hodnoty trochu těžší, stačí když určíte pravděpodobnostní funkci.)

3. X je uniformně náhodná mocnina dvojky mezi $\{2^a, 2^{a+1}, \dots, 2^b\}$.

(a) Vyjádřete X pomocí uniformního rozdělení na množině $\{a, a+1, \dots, b\}$.

(b) Určete $\mathbb{E}(X)$ a $\text{var}(X)$.

Náhodné vektory

Sdružená pravděpodobnostní funkce je definována vztahem $p_{X,Y}(x,y) = P(X=x \& Y=y)$. „Jednorozměrné funkce“ p_X, p_Y se v tomto kontextu nazývají marginální pravděpodobnostní funkce. Rozmyslete si, jak je zjistit z $p_{X,Y}$ – nejlépe při řešení následujícího příkladu.

4. Ze standardního balíčku s 52 kartami vytáhneme dvě karty. Označíme X počet vytažených es, Y počet králů. Určete sdruženou pravděpodobnostní funkci $p_{X,Y}$ a také marginální psní funkce p_X, p_Y .

5. 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 $Z = \max(X_1, X_2, X_3)$?

Nápověda: Určete napřed $P(Y \leq k), P(Z \leq k)$?

6. Nechtě $X \sim \text{Pois}(\lambda), Y \sim \text{Pois}(\mu)$ jsou n.n.v. Pak $X + Y \sim \text{Pois}(\lambda + \mu)$.

7. Hodíme třikrát mincí. Označíme X počet rubů v prvních dvou hodech a Y počet líců v posledních dvou hodech.

(a) Určete sdruženou pravděpodobnostní funkci $p_{X,Y}$ a také marginální pravděpodobnostní funkce p_X, p_Y .

(b) Jsou X a Y nezávislé?

(c) Určete $P(X < Y)$.

(d) Určete podmíněnou pravděpodobnostní funkci $p_{X|Y}$, tj. čísla $P(X = x | Y = y)$ pro všechny hodnoty x, y .

Bonusy

8. Připomeňte si definici indikátorové náhodné veličiny I_A .

(a) Jaká je $\mathbb{E}(I_A)$?

(b) Nechť $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$. Ověřte rovnost

$$1 - I_A = \prod_{i=1}^n (1 - I_{A_i}).$$

(c) Roznásobte a použijte větu o linearitě střední hodnoty, abyste získali princip inkluze a exkluze.

9. * Označme M počet emailů, které dostaneme za den, S počet spamů mezi nimi, H počet „hamů“ – těch, co nejsou spamy. Předpokládejme, že $M \sim Pois(\lambda)$ a že každý email má nezávisle na ostatních pravděpodobnost p , že je to spam.

(a) Vyjádřete $P(S = k)$ (jako nekonečnou sumu) pomocí sdruženého rozdělení M a S .

(b) Odvoďte, že $S \sim Pois(p\lambda)$.

(c) Odvoďte, že $H \sim Pois((1-p)\lambda)$ a také, že H, S jsou nezávislé n.v.

K procvičení

10. Uvažme skupinu m manželských párů (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 buď B počet párů, 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 $\mathbb{E}(B \mid A = a)$.

(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 $P(x \in L \mid A = a)$?

(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) Linearita střední hodnoty platí i pro podmíněnou střední hodnotu, neboli

$$\mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^m X_i \mid J\right) = \sum_{i=1}^m \mathbb{E}(X_i \mid J),$$

pro jakýkoliv jev J a n.v. X_1, \dots, X_m . (To nemusíte dokazovat.) Využijte toho k vypočtení $\mathbb{E}(B \mid A = a)$.

(e) Jaké je rozdělení n.v. A ? (Buď 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 $P(L = M \mid A = a)$?

(g) Pro $m = 10$ a $a = 4$ ověřte výsledek samplováním v libovolném programovacím jazyce. Budete-li používat R, doporučuji pozornosti příkaz `rbinom(m,1,p)` – vyrobí vektor s m čísly, každé z nich je rozděleno podle $Bin(1, p)$, neboli $Bern(p)$.