

A6M33SSL: Domácí úloha: DU1

Varianta: vondrjo4

1. [prob_events_rgb, 0.200 b.] V osudí je c červených, z zelených a m modrých žetonů.
 - a) Jeden žeton náhodně vytáhneme, opět jej do osudí vrátíme a osudí dobře zamícháme. Jaká je pravděpodobnost p_a , že při druhém tažení vytáhneme žeton stejné barvy?
 - b) Jaká je pravděpodobnost p_b , že druhý vytažený žeton bude mít stejnou barvu, pokud bychom první vytažený žeton do osudí již nevraceli?

Parametry: $c = 5$, $z = 3$, $m = 7$

Požadované výsledky: p_a , p_b

2. [prob_cond_aralberal, 0.100 b.] Favority dostihu jsou koně Aral a Beral. Očekává se, že Aral zvítězí s pravděpodobností $p(A)$ a Beral s pravděpodobností $p(B)$. Z průběhu závodu je jasné, že Aral již zvítězit nemůže. Jaká je pravděpodobnost q , že zvítězí Beral?

Parametry: $p(A) = 0.45$, $p(B) = 0.49$

Požadované výsledky: q

3. [prob_complete_accident, 0.200 b.] Předpokládejme, že

- pravděpodobnost "úrazu" (jev A) u "dítěte" (jev B_1) je $P(A|B_1) = a$,
- pravděpodobnost úrazu u "osoby v reprodukčním věku" (jev B_2) je $P(A|B_2) = b$ a
- pravděpodobnost úrazu u "osoby v postreprodukčním věku" (jev B_3) je $P(A|B_3) = c$.

Pravděpodobnosti, že osoba bude patřit do některé z těchto skupin, jsou

- $P(B_1) = d$,
- $P(B_2) = e$ a
- $P(B_3) = 1 - d - e$.

Hodnoty a, b, c, d, e jsou známé a tvorí parametry úlohy. Spočtěte pravděpodobnost úrazu $p(A)$ v dané populaci.

Parametry: $a = 0.18$, $b = 0.06$, $c = 0.31$, $d = 0.31$, $e = 0.34$

Požadované výsledky: $p(A)$

4. [prob_bayes_diagtest, 0.200 b.] Člověk buď může trpět jistou nemocí (jev N) nebo být zdravý (jev \bar{N}). Na tuto nemoc existuje screeningový test, který může vyjít buď pozitivní (jev P , test naznačuje, že pacient nemoc má) nebo negativní (jev \bar{P} , test naznačuje, že pacient je zdravý). Předpokládejme, že incidence nemoci je $p(N) = p_N$. Sensitivita a specificita testu určeného k její diagnostice jsou $p(P|N) = sens$ a $p(\bar{P}|\bar{N}) = spec$.

- a) Určete pravděpodobnost $p_a = p(N|P)$, že osoba s pozitivním testem (tj. testem, jehož výsledek naznačuje, že daná osoba chorobu má), danou chorobou skutečně trpí.
- b) Určete pravděpodobnost $p_b = p(N|\bar{P})$, že osoba s negativním testem danou chorobou přesto trpí.

Hodnoty p_N , $sens$ a $spec$ známe a tvoří parametry zadání.

Parametry: $p_N = 0.004$, $sens = 0.91$, $spec = 0.95$

Požadované výsledky: p_a , p_b

5. [prob_cdf_axsq, 0.300 b.] Spojitá náhodná veličina X má distribuční funkci

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \in (-\infty, 0), \\ ax^2 & \text{pro } x \in [0, u], \\ 1 & \text{pro } x \in (u, \infty). \end{cases}$$

Hodnota proměnné u je známá a je to parametr úlohy.

- a) Určete neznámou hodnotu a .
b) Odvod'te hustotu pravděpodobnosti f_X náhodné veličiny X a určete hodnoty

$$\begin{aligned} f_1 &= f_X(-u), \\ f_2 &= f_X(1), \\ f_3 &= f_X\left(\frac{u}{2}\right), \\ f_4 &= f_X(2u). \end{aligned}$$

- c) Určete střední hodnotu EX náhodné veličiny X .
d) Určete medián med_X náhodné veličiny X .
e) Určete interval $\langle d, h \rangle$, v němž se bude nacházet 90 % hodnot proměnné X , tak, aby platilo, že $P[x < d] = 0.05$.

Parametry: $u = 9$

Požadované výsledky: a , f_1 , f_2 , f_3 , f_4 , EX , med_X , d , h