

A6M33SSL: Domácí úloha: DU2

Varianta: brezibar

1. [prob_indep_mistakes, 0.100 b.] Dva korektorø četli nezávisle na sobø připravovanou knihu svého kolegy. Jeden z korektorù objevil v textu n_1 chyb, druhý n_2 chyb, přičemž n_{12} chyb nalezli oba. Odhadnøte poøet chyb (z), které v textu ještø pravdøpodobnø zbývají. (Zaokrouhlete výsledek na celé číslo.)

Parametry: $n_1 = 88$, $n_2 = 41$, $n_{12} = 24$

Požadované výsledky: z

2. [prob_norm_dif, 0.200 b.] Oštøpaøky Anna a Barbora mají støední hodnoty délky hodù po řadø μ_A a μ_B metrù a smørodatné odchylky σ_A a σ_B metrù. Pøedpokládejme nezávislá normální rozdølení. Odhadnøte pravdøpodobnost p , že pøi jednom pokusu Anna hodí dál než Barbora.

Parametry: $\mu_A = 67.0$, $\mu_B = 74.0$, $\sigma_A = 5.0$, $\sigma_B = 3.1$

Požadované výsledky: p

3. [prob_norm_paramsfromq, 0.200 b.] Pro veličinu $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ známe $P[X \leq b] = p_b$ a $P[X > a] = p_a$. Vypoøtøte parametry rozdølení μ a σ^2 . (Nápoøeda, která by u zkoušky nebyla: Využijte tabulku kvantilové funkce normovaného normálního rozdølení.)

Parametry: $a = -0.57$, $b = 0.05$, $p_a = 0.7$, $p_b = 0.85$

Požadované výsledky: μ , σ^2

4. [prob_clv_plane, 0.200 b.] Zatížení letadla s n místy nemá pøekroøit nosnost m kg. Jaká je pravdøpodobnost p , že pøi plném obsazení bude tato hodnota pøekroøena, má-li hmotnost cestujícího støední hodnotu μ kg a smørodatnou odchylku σ kg?

Parametry: $n = 80$, $m = 6900.0$, $\mu = 85$, $\sigma = 8$

Požadované výsledky: p

5. [stat_mle_disc1, 0.100 b.] Máme komunikaøní kanál, který produkuje pouze 3 rùzné symboly, "A", "B" a "C", které se vyskytují s pravdøpodobnostmi p_a , p_b a p_c , které známe. Z výstupu kanálu chceme pøeøít $n = a + b + c$ symbolù. Urøete pravdøpodobnost $p = p(\mathbf{x}|p_a, p_b, p_c)$, s jakou budeme pozorovat sekvenci \mathbf{x} obsahující a výskytu symbolu "A", b výskytu symbolu "B" a c výskytu symbolu "C". Dále urøete vørohodnost $L = L(p_a, p_b, p_c)$ hodnot parametrù rozdølení vzhledem k pozorovaným datùm.

Parametry: $p_a = 0.72$, $p_b = 0.17$, $p_c = 0.11$, $a = 12$, $b = 3$, $c = 2$

Požadované výsledky: p , L

6. [stat_mle_disc2, 0.200 b.] Máme komunikaøní kanál, který produkuje pouze 3 rùzné symboly, "A", "B" a "C", které se vyskytují s pravdøpodobnostmi p_a , p_b a p_c , které *neznáme*. Víme ale, že pro parametr rozdølení p_c platí, že $p_c = p_a p_b$. Z výstupu jsme pøeøetli sekvenci \mathbf{x} dlouhou $n = a + b + c$ symbolù. Odvodøte maximálně vørohodné odhadø \hat{p}_a , \hat{p}_b , \hat{p}_c parametrù takového rozdølení a vyøísløte je.

Parametry: $a = 31$, $b = 27$, $c = 11$

Požadované výsledky: \hat{p}_a , \hat{p}_b , \hat{p}_c