

Zadání příkladů – Statistická inference II – 2017

Příklad 1. Směs dvou normálních rozdělání Nechť náhodná veličina X pochází ze směsi dvou normálních rozdělání $X \sim [pN(\mu_1, \sigma_1^2) + (1-p)N(\mu_2, \sigma_2^2)]$. Potom marginální hustota náhodné veličiny X má tvar

$$f(x_i, \boldsymbol{\theta}) = \sum_{b_i \in \{0,1\}} f(x_i, b_i, \boldsymbol{\theta}) = f(x_i, 1, \boldsymbol{\theta}_1) + f(x_i, 0, \boldsymbol{\theta}_2),$$

kde

$$f(x_i, 1, \boldsymbol{\theta}_1) = \frac{p}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)$$

je sdružená hustota za podmínky, že data pochází z první skupiny a

$$f(x_i, 0, \boldsymbol{\theta}_2) = \frac{1-p}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right)$$

je sdružená hustota za podmínky, že data pochází z druhé skupiny.

Logaritmická věrohodnostní funkce náhodné veličiny X má tvar

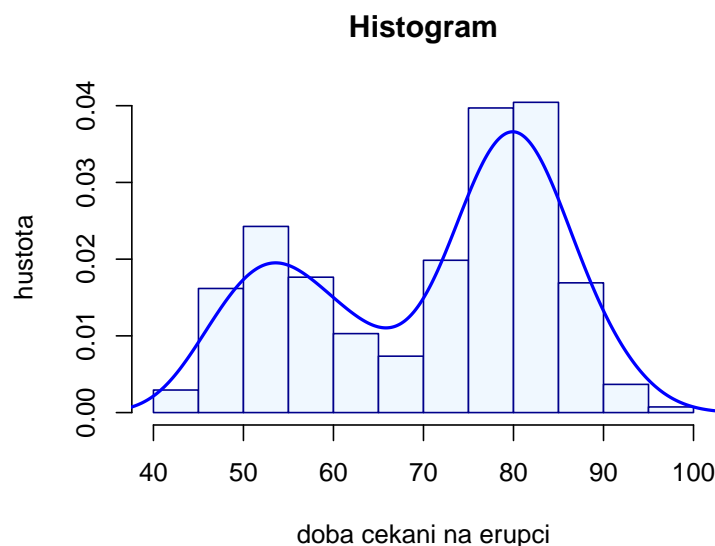
$$L(\boldsymbol{\theta}|\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \boldsymbol{\theta}).$$

Příklad 2. Odhad parametrů směsi dvou normálních rozdělání

1. Načtete datový soubor `faithful` obsahující údaje o době čekání na erupci (`waiting`) a o době trvání erupce (`eruption`), přičemž se zaměříte na proměnnou `waiting`.
2. Nakreslete histogram doby čekání na erupci a superponujte jej křivkou jádrového odhadu.
3. Pomocí funkce `optim()` odhadněte parametry $p, \mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2$ smíšeného rozdělání $[pN(\mu_1, \sigma_1^2) + (1-p)N(\mu_2, \sigma_2^2)]$ náhodné proměnné `waiting`.
4. Pomocí funkce `optim()` nalezněte rozptyly odhadů parametrů $\hat{p}, \hat{\mu}_1, \hat{\mu}_2, \hat{\sigma}_1^2, \hat{\sigma}_2^2$.

Body 1.–3. aplikujte také na proměnnou `eruption`.

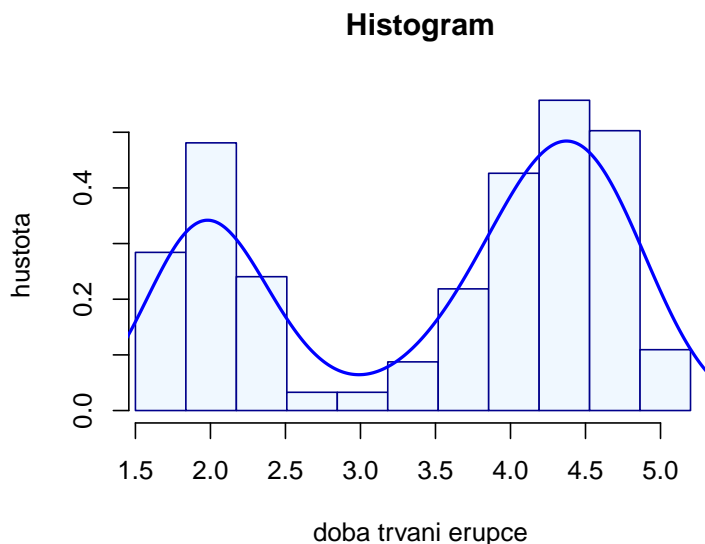
```
a) ##           p      mu1 sigma1      mu2 sigma2
## MLE 0.3609 54.6145 5.8698 80.0908 5.8682
## Var 0.0010 0.4893 0.2884 0.2547 0.1608
```



```

b) ##           p      mu1 sigma1      mu2 sigma2
## MLE 0.3482 2.0183 0.2356 4.2733 0.4370
## Var 0.0009 0.0007 0.0005 0.0012 0.0007

```



Příklad 3. Newton-Raphsonova metoda Necht' náhodná veličina X pochází z normálního rozdělení se střední hodnotou μ a rozptylem σ^2 , tj. $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. Hustota náhodné veličiny X má tvar

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

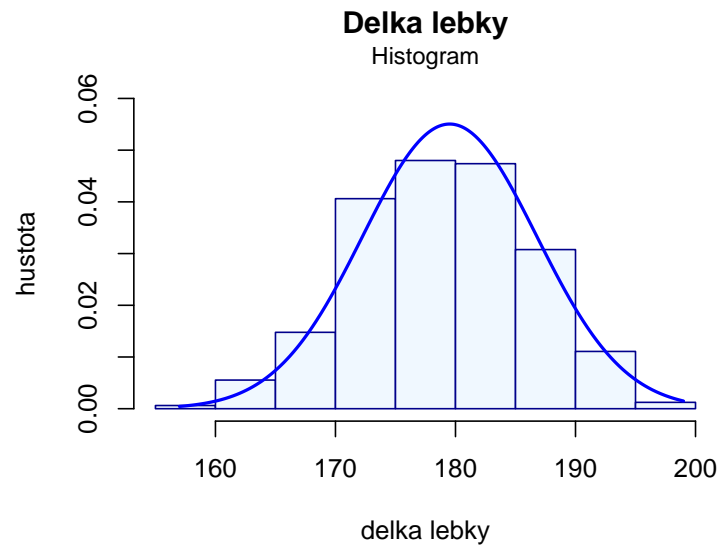
1. Odvoďte tvar věrohodnostní a logaritmické věrohodnostní funkce pro $N(\mu, \sigma^2)$.
2. Odvoďte tvar skóre funkce pro parametr μ a pro parametr σ (ne σ^2 !!!).
3. Odvoďte tvary druhých parciálních derivací logaritmické věrohodnostní funkce podle parametrů μ a σ (celkem 4).
4. Naprogramujte v R dvourozměrnou Newton-Raphsonovu metodu pro normální rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Funkci pojmenujte `nrnorm`.

Naprogramovanou funkci nyní vyzkoušíme na reálných datech.

5. Načtete datový soubor `one-sample-mean-skull-mf.txt`.
6. Vykreslete histogram proměnné délka lebky (`skull.L`).
7. Pomocí naprogramované funkce `nrnorm` odhadněte parametr μ a σ proměnné `skull.L`.
8. Odhady získané pomocí funkce `nrnorm` porovnejte s bodovými odhady parametrů μ a σ .
9. Body 6–8 aplikujte také naproměnnou šířka lebky (`skull.B`).

a) Délka lebky

```
##          mu sigma
## 1 179.5169 7.1390
## 2 179.5169 7.2249
```



b) Šírka lebky

```
##          mu sigma
## 1 136.1662 4.9247
## 2 136.1662 4.9708
```

