

## Zadání příkladů – Statistická inference II – 2017

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

$$f(x_i, \theta) = \sum_{b_i \in \{0,1\}} f(x_i, b_i, \theta) = f(x_i, 1, \theta_1) + f(x_i, 0, \theta_2),$$

kde

$$f(x_i, 1, \theta_1) = \frac{p}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right)$$

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

$$f(x_i, 0, \theta_2) = \frac{1-p}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right)$$

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

Logaritmická věrohodnostní funkce náhodné veličiny  $X$  má tvar

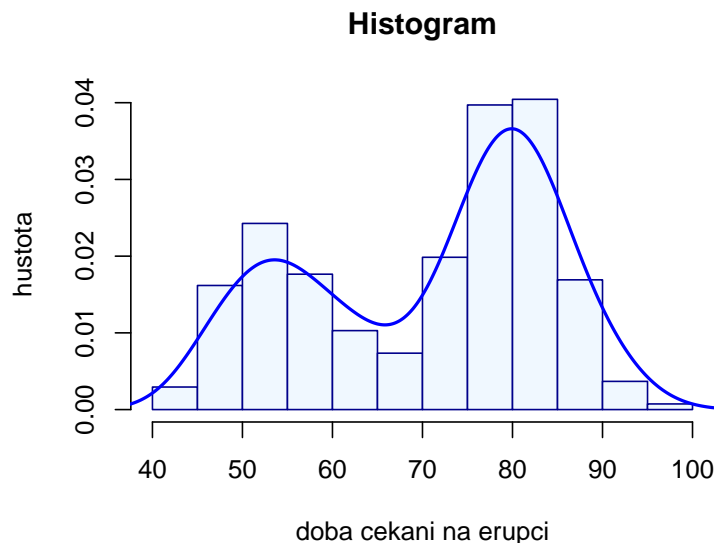
$$L(\theta | \mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta).$$

### Příklad 2. Odhad parametrů směsi dvou normálních rozdělení

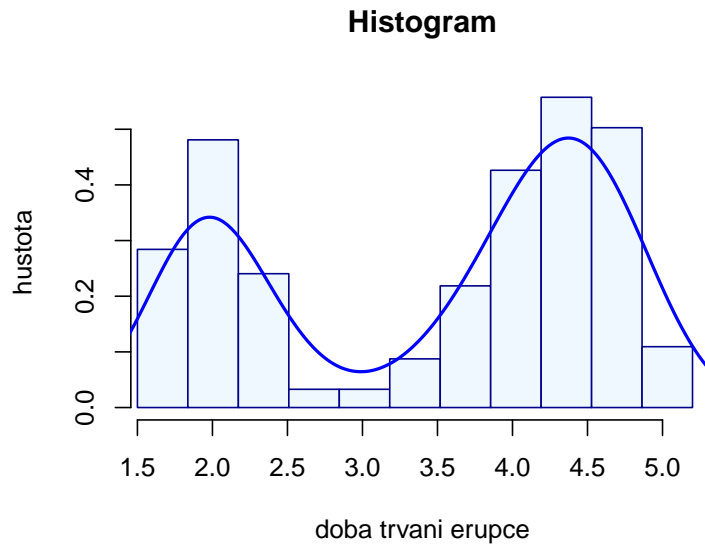
1. Načtěte datový soubor `faithful` obsahující údaje o době čekání na erupci (`waiting`) a o době trvání erupce (`eruption`), přičemž se zaměřte na proměnnou `waiting`.
2. Nakreslete histogram doby čekání na erupci a superponujte jej křivkou jádrového odhadu.
3. Pomocí funkce `optim()` odhadněte parametry  $p, \mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2$  smíšeného rozdělení  $[pN(\mu_1, \sigma_1^2) + (1-p)N(\mu_2, \sigma_2^2)]$  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** Nechť náhodná veličina  $X$  pochází z normálního rozdělení se střední hodnotou  $\mu$  a rozptylem  $\sigma^2$ , tj.  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ . Hustota náhodné veličiny  $X$  má tvar

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

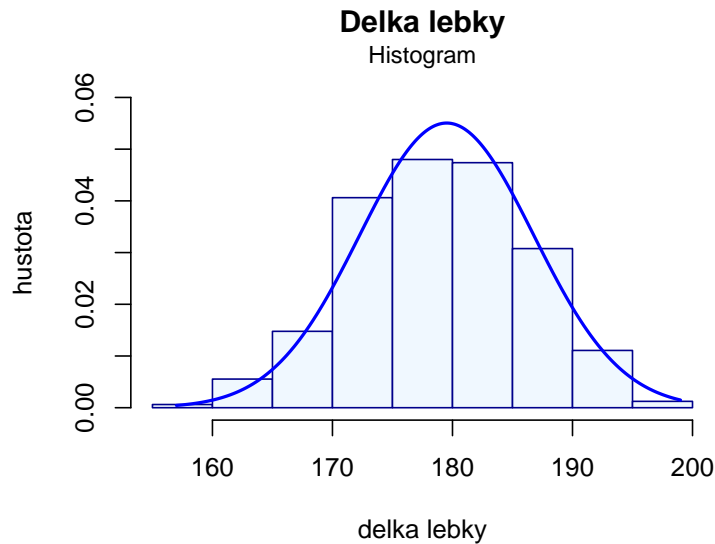
1. Odvod'te tvar věrohodnostní a logaritmické věrohodnostní funkce pro  $N(\mu, \sigma^2)$ .
2. Odvod'te tvar skóre funkce pro parametr  $\mu$  a pro parametr  $\sigma$  (ne  $\sigma^2$ !!!).
3. Odvod'te tvary druhých parciálních derivací logaritmické věrohodnostní funkce podle parametrů  $\mu$  a  $\sigma$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

Naprogramovanou funkci nyní vyzkoušíme na reálných datech.

5. Načtěte datový soubor *one-sample-mean-skull-mf.txt*.
6. Vykreslete histogram proměnné délka lebky (`skull.L`).
7. Pomocí naprogramované funkce `nrrnorm` odhadněte parametr  $\mu$  a  $\sigma$  proměnné `skull.L`.
8. Odhadu získané pomocí funkce `nrrnorm` porovnejte s bodovými odhady parametrů  $\mu$  a  $\sigma$ .
9. Body 6–8 aplikujte také naproměnnou šířku lebky (`skull.B`).

a) Délka lebky

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



b) Šířka lebky

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

