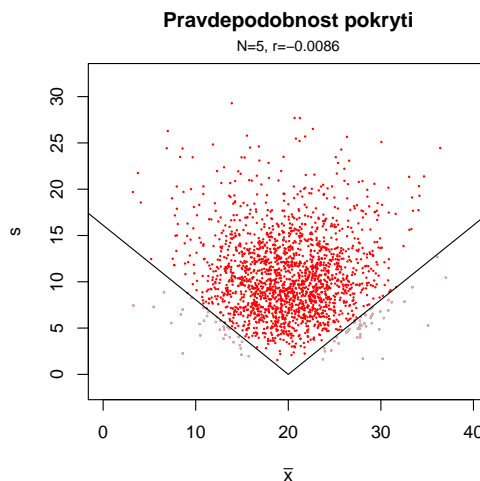
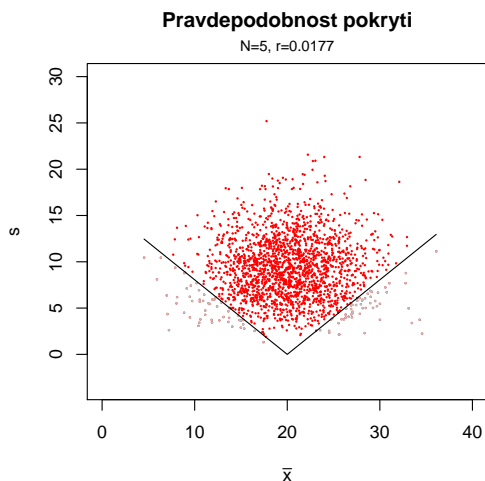


Zadání příkladů – Statistická inference II – 2017

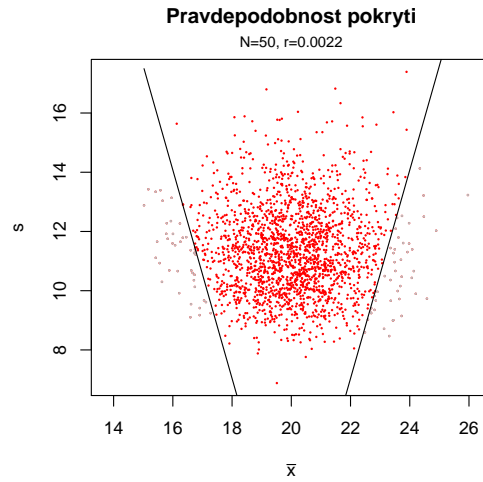
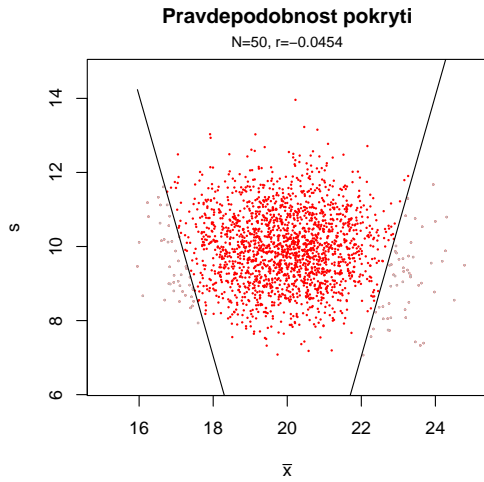
Příklad 1. nezávislost μ a σ^2 ; pravděpodobnost pokrytí Nechť $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, kde $\mu = 20$ a $\sigma^2 = 100$. Pomocí simulační studie vypočítejte Pearsonův korelační koeficient $r_{\bar{X}, S}$. Nakreslete šedou barvou rozptylový graf (\bar{x}_m, s_m) , kde $m = 1, 2, \dots, M$, přičemž $M = 5000$. Černou barvou vyznačte v grafu takové body (\bar{x}_m, s_m) , pro které platí $t_{W,m} = \left| \frac{\bar{x}_m - \mu}{s_m} \sqrt{n} \right| < t_{n-1}(\alpha/2)$. Dále vykreslete hranice, které jsou definovány body (\bar{x}_m, s_m) , jež splňují vztah $t_{W,m} = t_{n-1}(\alpha/2)$. Vypočítejte pravděpodobnost pokrytí 95% DIS pro μ jako podíl $\sum_m I(t_{W,m} < t_{n-1}(\alpha/2))/M$. Zvolte (a) $n = 5$, (b) $n = 50$ a (c) $n = 100$.

Simulaci proveďte také za předpokladu, že data pochází ze smíšeného rozdělení $X \sim [pN(\mu, \sigma_1^2) + (1-p)N(\mu, \sigma_2^2)]$, kde $p = 0.9$, $\mu = 20$, $\sigma_1^2 = 100$ a $\sigma_2^2 = 400$.

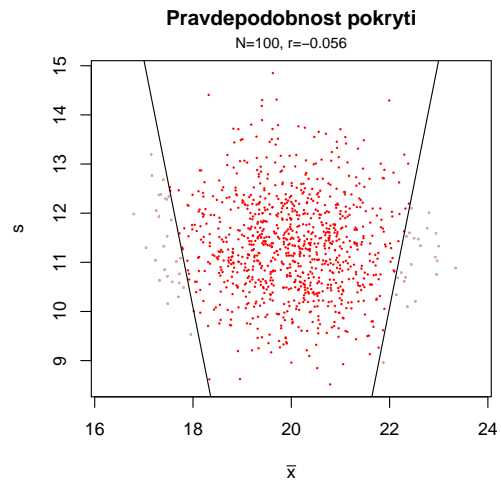
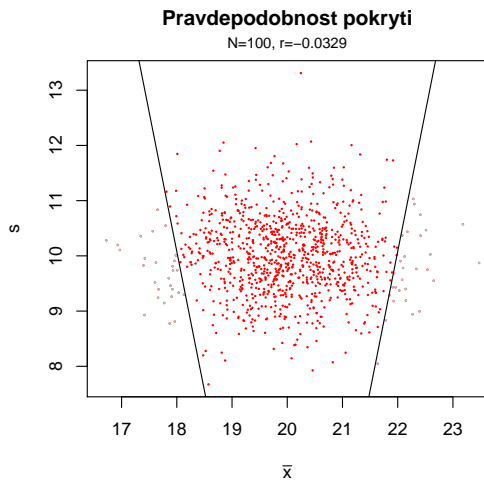
```
##                                     n
## aktualni pst.pokryti                0.945
## nominalni pst.pokryti (spolehlivost) 0.950
##                                     n
## aktualni pst.pokryti                0.961
## nominalni pst.pokryti (spolehlivost) 0.950
```



```
##                                     n
## aktualni pst.pokryti                0.9515
## nominalni pst.pokryti (spolehlivost) 0.9500
##                                     n
## aktualni pst.pokryti                0.957
## nominalni pst.pokryti (spolehlivost) 0.950
```



```
##                                     n
## aktualni pst.pokryti                0.942
## nominalni pst.pokryti (spolehlivost) 0.950
##                                     n
## aktualni pst.pokryti                0.949
## nominalni pst.pokryti (spolehlivost) 0.950
```



Příklad 2. konvergence ρ a ξ k normálnímu rozdělení

1. Proveďte simulaci pseudonáhodných čísel z $N_2(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$, kde $\mu_1 = 0$, $\mu_2 = 0$, $\sigma_1 = 1$, $\sigma_2 = 1$, $M = 10\,000$, $\rho = 0.8$.

Pro každé $m = 1, 2, \dots, M$, vypočítejte realizaci výběrového korelačního koeficientu r_m a Fisherovy Z -proměnné $z_{R,m}$. Zobrazte histogramy simulovaných r_m a $z_{R,m}$ a superponujte je teoretickými hustotami příslušných normálních rozdělení. Vytvořte animaci zobrazující rozdělení výběrového korelačního koeficientu R a Fisherovy Z transformace pro různé rozsahy náhodného výběru $n \in \{5, 10, \dots, 70\}$.

2. Vytvořte animaci zobrazující rozdělení výběrového korelačního koeficientu $R \in \{0.1, 0.2, \dots, 0.9\}$ a Fisherovy Z transformace pro tyto různé korelační koeficienty. Animace vytvořte pro (a) $n = 5$, (b) $n = 10$, (c) $n = 100$.

Příklad 3. Test o korelačním koeficientu ρ : Mějme data `one-sample-correlation-skull-mf.txt` a proměnné největší výška mozkovny `skull.pH` a morfologická výška tváře `face.H` (obě v mm) starověké egyptské mužské populace, o kterých předpokládáme, že mají dvourozměrné normální rozdělení $N_2(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$.

1. Otestujte hypotézu o tom, že korelační koeficient největší výšky mozkovny a morfologické výšky tváře je rovný 0.251.
2. Vypočítejte $100 \times (1 - \alpha)\%$ empirický DIS pro korelační koeficient, kde koeficient spolehlivosti $1 - \alpha = 0.95$.

Použijte

- (a) Waldovu testovací statistiku Z_W ;
- (b) testovací statistiku poměrem věrohodnosti U_{LR} .

Výsledky Waldova testu zkontrolujte pomocí funkce `cor.test()`. Porovnejte empirický DIS vypočítaný funkcí `cor.test()` s výsledkem vypočítaným funkcí `IScor()`.