

**13. cvičení z NMSA202**  
**(23. 5. 2016 & 24. 5. 2016)**

**Neymanova-Pearsonova věta, Test poměrem věrohodnosti, Lineární Regrese**

1. Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z alternativního rozdělení s parametrem  $p \in (0, 1)$ . Najděte pomocí Neymanovy-Pearsonovy věty kritický obor pro test hypotézy  $H_0 : p = p_0$  proti alternativě  $H_1 : p = p_1$ , kde  $p_0, p_1 \in (0, 1)$  jsou známé konstanty a  $p_1 > p_0$ .
2. Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z exponenciálního rozdělení s parametrem  $\lambda > 0$ . Najděte pomocí Neymanovy-Pearsonovy věty kritický obor pro test hypotézy  $H_0 : \lambda = \lambda_0$  proti alternativě  $H_1 : \lambda = \lambda_1$ , kde  $\lambda_0, \lambda_1 > 0$  jsou známé konstanty a  $\lambda_1 > \lambda_0$ .
3. Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z  $N(0, \sigma^2)$ .
  - (a) Najděte pomocí Neymanovy-Pearsonovy věty kritický obor pro test hypotézy  $H_0 : \sigma = \sigma_0$  proti alternativě  $H_1 : \sigma = \sigma_1$ , kde  $\sigma_0, \sigma_1 > 0$  jsou známé konstanty a  $\sigma_1 < \sigma_0$ .
  - (b) Odvoďte kritický obor testu poměrem věrohodnosti pro test hypotézy  $H_0 : \sigma = \sigma_0$  proti alternativě  $H_1 : \sigma < \sigma_0$ .
  - (c) Odvoďte kritický obor testu poměrem věrohodnosti pro test hypotézy  $H_0 : \sigma = \sigma_0$  proti alternativě  $H_1 : \sigma \neq \sigma_0$ .
4. Nechť naše pozorování  $Y_1, \dots, Y_n$  splňují model

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + e_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

kde  $x_1, x_2, \dots, x_n$  jsou známé konstanty,  $e_1, \dots, e_n$  jsou nezávislé stejně rozdělené náhodné veličiny s nulovou střední hodnotou a konečným rozptylem  $\sigma^2$ . Uvažujme následující odhady neznámých parametrů  $\beta_1$  a  $\beta_2$ :

$$\hat{\beta}_2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n) Y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2}, \quad \hat{\beta}_1 = \bar{Y}_n - \hat{\beta}_2 \bar{x}_n,$$

kde  $\bar{x}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ . Ukažte, že odhady  $\hat{\beta}_1$  a  $\hat{\beta}_2$  jsou nestranné a spočítejte rozptyl odhadu  $\hat{\beta}_2$ .

5. Nechť  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  jsou nezávislé náhodné veličiny a  $Y_i$  má normální rozdělení  $N(\beta_1 + \beta_2 x_i, \sigma^2)$ , kde  $x_1, x_2, \dots, x_n$  jsou známé konstanty a také  $\sigma^2$  je známé. Odvoďte maximálně věrohodné odhady parametrů  $\beta_1$  a  $\beta_2$ .

## Opakování z přednášky

**Neymanova-Pearsonova věta.** Necht'  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$  a  $p_0(\mathbf{x}), p_1(\mathbf{x})$  jsou nezáporné měřitelné funkce na  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$  takové, že

$$\int_{\mathbb{R}^n} p_0(\mathbf{x}) d\nu_n(\mathbf{x}) = \int_{\mathbb{R}^n} p_1(\mathbf{x}) d\nu_n(\mathbf{x}) = 1, \quad (14.1)$$

kde  $\nu_n$  je  $\sigma$ -konečná míra na  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$ . Necht' pro dané  $\alpha \in (0, 1)$  existuje takové kladné číslo  $c$ , že pro množinu

$$W^* = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : p_1(\mathbf{x}) \geq c p_0(\mathbf{x})\}$$

platí

$$\int_{W^*} p_0(\mathbf{x}) d\nu_n(\mathbf{x}) = \alpha. \quad (14.2)$$

Pak pro libovolnou množinu  $W \in \mathcal{B}^n$  splňující

$$\int_W p_0(\mathbf{x}) d\nu_n(\mathbf{x}) \leq \alpha \quad (14.3)$$

platí

$$\int_{W^*} p_1(\mathbf{x}) d\nu_n(\mathbf{x}) \geq \int_W p_1(\mathbf{x}) d\nu_n(\mathbf{x}). \quad (14.4)$$

**Aplikace v testování hypotéz.** Necht'  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z rozdělení s hustotou  $f(x, \theta)$  vzhledem k nějaké  $\sigma$ -konečné míře  $\nu$ . Chceme testovat hypotézu  $H_0 : \theta = \theta_0$  proti alternativě  $H_1 : \theta = \theta_1$ , kde  $\theta_1 \neq \theta_0$ . Potom test s kritickým oborem

$$W^* = \left\{ (x_1, \dots, x_n) : \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta_1) \geq c \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta_0) \right\}, \quad (14.5)$$

kde

$$\int_{W^*} \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta_0) d\nu(x_1) \dots d\nu(x_n) = \alpha \quad (14.6)$$

má nejmenší pravděpodobnost chyby 2. druhu mezi všemi testy na hladině  $\alpha$ .

**Test poměrem věrohodnosti.** Necht' náhodný vektor  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)^T$  pochází z rozdělení s hustotou  $p(\mathbf{x}; \theta)$ , kde  $\theta \in \Theta$ . Chceme testovat  $H_0 : \theta \in \Theta_0$  proti alternativě  $H_1 : \theta \in \Theta_1$ , kde  $\Theta_0$  a  $\Theta_1$  jsou disjunktní podmnožiny  $\Theta$ . Test poměrem čerpá inspiraci v Neymanově-Pearsonově větě a je daný kritickým oborem ve tvaru

$$W^{**} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; \frac{\sup_{\theta \in \Theta_1} p(\mathbf{x}; \theta)}{\sup_{\theta \in \Theta_0} p(\mathbf{x}; \theta)} \geq c \right\},$$

kde  $c$  je vhodná konstanta, aby test dodržoval hladinu.

Pokud  $c \geq 1$  a  $\Theta = \Theta_0 \cup \Theta_1$ , pak se dá kritický obor  $W^{**}$  psát ve tvaru:

$$W^{**} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; \frac{\sup_{\theta \in \Theta} p(\mathbf{x}; \theta)}{\sup_{\theta \in \Theta_0} p(\mathbf{x}; \theta)} \geq c \right\},$$

resp.

$$W^{**} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; \frac{p(\mathbf{x}; \hat{\theta})}{p(\mathbf{x}; \hat{\theta}_0)} \geq c \right\},$$

kde  $\hat{\theta}$  je maximálně věrohodný odhad za předpokladu, že  $\theta \in \Theta$  a  $\hat{\theta}_0$  je maximálně věrohodný odhad za platnosti  $H_0$ , tj. za předpokladu že  $\theta \in \Theta_0$ .