

## Seminární úlohy 7

**1.** Vlnová funkce základního stavu elektronu atomu vodíku (kvantová čísla  $N = 1, l = 0, m = 0$ ) je ve sférických souřadnicích  $\Psi_{100}(r, \vartheta, \varphi) = R_{10}(r)Y_{00}(\vartheta, \varphi)$ , kde

$$R_{10}(r) = \frac{2}{\sqrt{a_0^3}} \exp\left(-\frac{r}{a_0}\right)$$

$$Y_{00}(\vartheta, \varphi) = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$$

( $a_0$  je Bohrův poloměr). Hustota pravděpodobnosti výskytu elektronu v bodě o souřadnicích  $(r, \vartheta, \varphi)$  je  $\Psi_{100}\Psi_{100}^*$ . Vypočítejte marginální hustotu pravděpodobnosti pro vzdálenost elektronu od jádra.

*Řešení:*

Marginální hustota pravděpodobnosti pro vzdálenost elektronu od jádra je

$$\begin{aligned} f_r(r) &= \iint_{0 0}^{2\pi\pi} \Psi_{100}(r, \vartheta, \varphi) \Psi_{100}^*(r, \vartheta, \varphi) r^2 \sin \vartheta d\vartheta d\varphi = \iint_{0 0}^{2\pi\pi} \frac{1}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) r^2 \sin \vartheta d\vartheta d\varphi = \\ &= \left[ \int_0^{2\pi} -\frac{1}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) r^2 \cos \vartheta d\varphi \right]_0^\pi = \int_0^{2\pi} \frac{2}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) r^2 d\varphi = \left[ \frac{2}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) r^2 \varphi \right]_0^{2\pi} = \\ &= \frac{4}{a_0^3} r^2 \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right). \end{aligned}$$

**2.** Při experimentu bylo provedeno 10 opakovaných měření náhodných proměnných a,b,c, které mají normální rozdělení. Byly získány následující hodnoty:

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>
30	10.1	9.9
31	9.5	9.5
39	12.1	9.2
40	12.5	9.0
41	13.5	9.1
42	12.4	8.9
39	11.4	9.3
45	12.6	8.8
36	8.8	10.2
46	13	8.7

Na základě naměřených dat vyšetřete korelací náhodných proměnných a,b,c. Proveďte odhad očekávané hodnoty a chyby veličiny  $y = \frac{3ab}{c^2}$ .

*Řešení:*

Kovarianci náhodných proměnných a a b odhadneme jako:

$$\text{cov}(a,b) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N a_i b_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N a_i \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N b_i,$$

kde je počet naměřených hodnot (zde  $N = 10$ ).

Korelace těchto náhodných proměnných je

$$\rho(a,b) = \frac{\text{cov}(a,b)}{s_{1a} s_{1b}}$$

$$\text{kde } s_{1a} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N \left( a_i - \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N a_j \right)^2} \text{ a } s_{1b} = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N \left( b_i - \frac{1}{N} \sum_{j=1}^N b_j \right)^2}.$$

Odhad chyby korelace je  $\sigma_{\hat{\rho}} \approx \frac{1-\hat{\rho}^2(a,b)}{\sqrt{N-1}}$

Pro konkrétní číselné hodnoty z tabulky dostaváme  $\text{cov}(a,b) = 6.16$ ,  $s_{1a} = 5.30$ ,  $s_{1b} = 1.59$ ,  $\rho(a,b) = 0.73$ ,  $s_{\rho} = 0.16$ . Tedy odhad korelace náhodných proměnných a,b je  $0.73 \pm 0.16$ .

Podobným způsobem spočítáme korelací náhodných proměnných a,c:  $\rho(a,c) = -0.74 \pm 0.15$  a náhodných proměnných b,c:  $\rho(b,c) = -0.81 \pm 0.12$ .

Očekávanou hodnotu veličiny y odhadneme jako  $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{3a_i b_i}{c_i^2} = 16.4$ .

Chybu veličiny y odhadneme metodou přenosu chyb

$$\begin{aligned} \sigma_y^2 &\approx \left( \frac{\partial y}{\partial a} \right)^2 s_{1a}^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial b} \right)^2 s_{1b}^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial c} \right)^2 s_{1c}^2 + 2 \frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial y}{\partial b} \text{cov}(a,b) + 2 \frac{\partial y}{\partial b} \frac{\partial y}{\partial c} \text{cov}(b,c) + 2 \frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial y}{\partial c} \text{cov}(a,c) = \\ &= \left( \frac{3b}{c^2} \right)^2 s_{1a}^2 + \left( \frac{3a}{c^2} \right)^2 s_{1b}^2 + \left( -\frac{6ab}{c^3} \right)^2 s_{1c}^2 + 2 \frac{3b}{c^2} \frac{3a}{c^2} \text{cov}(a,b) - 2 \frac{3a}{c^2} \frac{6ab}{c^3} \text{cov}(b,c) - 2 \frac{3b}{c^2} \frac{6ab}{c^3} \text{cov}(a,c) \end{aligned}$$

nyní za a,b,c v předchozí rovnici dosadíme jejich průměrné hodnoty  $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N a_i$ ,  $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N b_i$ ,  $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N c_i$  a

dostaváme  $\sigma_y \approx 5.5$ .