## Seminární úlohy 7

1. Vlnová funkce základního stavu elektronu atomu vodíku (kvantová čísla N=1, l=0, m=0) je ve sférických souřadnicích  $\Psi_{100}(r, \theta, \varphi) = R_{10}(r)Y_{00}(\theta, \varphi)$ , 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  $(r, \mathcal{G}, \varphi)$  je  $\Psi_{100}\Psi_{100}^*$ . Vypočítejte marginální hustotu pravděpodobnosti pro vzdálenost elektronu od jádra.

## Řešení:

Marginální hustota pravděpodobnosti pro vzdálenost elektronu od jádra je

$$\begin{split} &f_{r}(r) = \int_{0}^{2\pi\pi} \Psi_{100}(r, \theta, \varphi) \Psi_{100}^{*}(r, \theta, \varphi) r^{2} \sin \theta d\theta d\varphi = \int_{0}^{2\pi\pi} \frac{1}{\pi a_{0}^{3}} \exp\left(-\frac{2r}{a_{0}}\right) r^{2} \sin \theta d\theta d\varphi = \\ &= \left[\int_{0}^{2\pi} -\frac{1}{\pi a_{0}^{3}} \exp\left(-\frac{2r}{a_{0}}\right) r^{2} \cos \theta d\varphi\right]_{0}^{\pi} = \int_{0}^{2\pi} \frac{2}{\pi a_{0}^{3}} \exp\left(-\frac{2r}{a_{0}}\right) r^{2} d\varphi = \left[\frac{2}{\pi a_{0}^{3}} \exp\left(-\frac{2r}{a_{0}}\right) r^{2} \varphi\right]_{0}^{2\pi} = \\ &= \frac{4}{a_{0}^{3}} r^{2} \exp\left(-\frac{2r}{a_{0}}\right). \end{split}$$

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

а	b	С
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 korelaci 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:

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

kde je počet naměřených hodnot (zde N = 10). Korelace těchto náhodných proměnných je

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

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

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

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

Podobných způsobem spočítáme korelaci 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  $\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}\frac{3a_ib_i}{c_i^2}=16.4.$ 

Chybu veličiny y odhadneme metodou přenosu chyb

$$\sigma_{y}^{2} \approx \left(\frac{\partial y}{\partial a}\right)^{2} s_{1a}^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial b}\right)^{2} s_{1b}^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial c}\right)^{2} s_{1c}^{2} + 2\frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial y}{\partial b} \cos(a,b) + 2\frac{\partial y}{\partial b} \frac{\partial y}{\partial c} \cos(b,c) + 2\frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial y}{\partial c} \cos(a,c) =$$

$$= \left(\frac{3b}{c^{2}}\right)^{2} s_{1a}^{2} + \left(\frac{3a}{c^{2}}\right)^{2} s_{1b}^{2} + \left(-\frac{6ab}{c^{3}}\right)^{2} s_{1c}^{2} + 2\frac{3b}{c^{2}} \frac{3a}{c^{2}} \cos(a,b) - 2\frac{3a}{c^{2}} \frac{6ab}{c^{3}} \cos(b,c) - 2\frac{3b}{c^{2}} \frac{6ab}{c^{3}} \cos(a,c)$$

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 dostáváme  $\sigma_{v}\approx 5.5$ .