Řešení seminárních úloh 7

1. Vlnová funkce základního stavu elektronu v atomu vodíku (kvantová čísla $n=1,\ l=0,$ m=0) má ve sférických souřadnicích tvar $\psi_{100}\left(r,\theta\varphi\right)=R_{10}(r)Y_{00}(\theta,\varphi)$, kde:

$$R_{10}(r) = \frac{2}{\sqrt{a_0^3}} \exp\left(-\frac{r}{a_0}\right),$$
$$Y_{00}(\theta, \varphi) = \frac{1}{\sqrt{4\pi}},$$

 a_0 je Bohrův poloměr. Hustota pravděpodobnosti výskytu elektronu v bodě o souřadnicích (r, θ, φ) je $\psi_{100}\psi_{100}^*$ (* značí komplexní sdružení). Vypočítejte marginální hustotu pravděpodobnosti $f_r(r)$ pro vzdálenost elektronu od jádra.

Řešení:

Marginální hustota pravděpodobnosti pro vzdálenost elektronu od jádra je dána jako určitý integrál celkové hustoty pravděpodobnosti přes zbývající proměnné θ a φ . V případě integrace přes sférické souřadnice θ a φ nesmíme zapomenout na násobení elementů d θ a d φ Laméovými koeficienty $h_{\theta} = r$ a $h_{\varphi} = r \sin \theta$.

$$f_r(r) = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \psi_{100}(r, \theta\varphi) \, \psi_{100}^*(r, \theta\varphi) \, r^2 \sin\theta d\theta d\varphi$$

$$f_r(r) = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \left[\frac{1}{\sqrt{4\pi}} \frac{2}{\sqrt{a_0^3}} \exp\left(-\frac{r}{a_0}\right) \right]^2 r^2 \sin\theta d\theta d\varphi$$

$$f_r(r) = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) r^2 \sin\theta d\theta d\varphi$$

$$f_r(r) = \frac{r^2}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sin\theta d\theta$$

$$f_r(r) = \frac{r^2}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) [\varphi]_0^{2\pi} [-\cos\theta]_0^{\pi}$$

$$f_r(r) = \frac{r^2}{\pi a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right) \cdot 2\pi \cdot 2$$

$$f_r(r) = \frac{4r^2}{a_0^3} \exp\left(-\frac{2r}{a_0}\right)$$

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

a	b	c
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	13.0	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:

Spočítejme si pomocné veličiny $\langle a \rangle$, $\langle b \rangle$, $\langle c \rangle$, $\langle ab \rangle$, $\langle ac \rangle$, $\langle bc \rangle$, $\hat{\sigma}_a$, $\hat{\sigma}_b$ a $\hat{\sigma}_c$ pro počet naměřených hodnot N=10:

$$\langle a \rangle = \sum_{i=1}^{N} a_i = 38.9$$

$$\langle b \rangle = \sum_{i=1}^{N} b_i = 11.59$$

$$\langle c \rangle = \sum_{i=1}^{N} c_i = 9.26$$

$$\langle ab \rangle = \sum_{i=1}^{N} a_i b_i = 457.01$$

$$\langle ac \rangle = \sum_{i=1}^{N} a_i c_i = 358.33$$

$$\langle bc \rangle = \sum_{i=1}^{N} b_i c_i = 106.703$$

$$\hat{\sigma}_a = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (a_i - \langle a \rangle)^2} \doteq 5.301$$

$$\hat{\sigma}_b = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (b_i - \langle b \rangle)^2} \doteq 1.592$$

$$\hat{\sigma}_c = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (c_i - \langle c \rangle)^2} \doteq 0.4835$$

Kovarianci náhodných proměnných a, b, resp. a, c a b, c, odhadneme jako:

$$c\hat{\text{ov}}(a, b) = \langle ab \rangle - \langle a \rangle \langle b \rangle$$

$$c\hat{\text{ov}}(a, b) = 6.159$$

$$c\hat{\text{ov}}(a, c) = \langle ac \rangle - \langle a \rangle \langle c \rangle$$

$$c\hat{\text{ov}}(a, c) = -1.884$$

$$c\hat{\text{ov}}(b, c) = \langle bc \rangle - \langle b \rangle \langle c \rangle$$

$$c\hat{\text{ov}}(b, c) = -0.6204$$

Korelace je rovna podílu kovariance a součinu příslušných standardních odchylek:

$$\hat{\rho}(a,b) = \frac{\hat{\cos}(a,b)}{\hat{\sigma}_a \hat{\sigma}_b} = \frac{\langle ab \rangle - \langle a \rangle \langle b \rangle}{\hat{\sigma}_a \hat{\sigma}_b}$$

$$\hat{\rho}(a,b) = 0.7298$$

$$\hat{\rho}(a,c) = \frac{\hat{\cos}(a,c)}{\hat{\sigma}_a \hat{\sigma}_c} = \frac{\langle ac \rangle - \langle a \rangle \langle c \rangle}{\hat{\sigma}_a \hat{\sigma}_c}$$

$$\hat{\rho}(a,c) = -0.7351$$

$$\hat{\rho}(b,c) = \frac{\hat{\cos}(b,c)}{\hat{\sigma}_b \hat{\sigma}_c} = \frac{\langle bc \rangle - \langle b \rangle \langle c \rangle}{\hat{\sigma}_b \hat{\sigma}_c}$$

$$\hat{\rho}(b,c) = -0.8060$$

Nakonec vypočítáme odhad chyby (odhadu) korelace jako:

$$\sigma_{\hat{\rho}(a,b)} = \frac{1 - \hat{\rho}^2(a,b)}{\sqrt{N-1}}$$
$$\sigma_{\hat{\rho}(a,b)} \doteq 0.156$$

$$\sigma_{\hat{\rho}(a,c)} = \frac{1 - \hat{\rho}^2(a,c)}{\sqrt{N-1}}$$

$$\sigma_{\hat{\rho}(a,c)} \doteq 0.153$$

$$\sigma_{\hat{\rho}(b,c)} = \frac{1 - \hat{\rho}^2(b,c)}{\sqrt{N-1}}$$

$$\sigma_{\hat{\rho}(b,c)} \doteq 0.117$$

Výsledek tedy zapíšeme jako:

$$\hat{\rho}(a,b) = 0.73 \pm 0.16$$

$$\hat{\rho}(a,c) = -0.74 \pm 0.15$$

$$\hat{\rho}(b,c) = -0.81 \pm 0.12$$

případně se zaokrouhlování chyb na jednu platnou číslici jako:

$$\hat{\rho}(a,b) = 0.7 \pm 0.2$$

$$\hat{\rho}(a,c) = -0.7 \pm 0.2$$

$$\hat{\rho}(b,c) = -0.8 \pm 0.1$$

Očekávanou hodnotu veličiny y odhadneme pomocí průměrných hodnot $\langle a \rangle, \langle b \rangle, \langle c \rangle$.

$$\langle y \rangle = \frac{3 \langle a \rangle \langle b \rangle}{\langle c \rangle^2}$$

 $\langle y \rangle = 15.77$

Chybu veličiny y odhadneme metodou přenosu chyb.

$$\begin{split} \sigma_y^2 &\approx \left(\frac{\partial y}{\partial a}\right)^2 \hat{\sigma}_a^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial b}\right)^2 \hat{\sigma}_b^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial c}\right)^2 \hat{\sigma}_c^2 \\ &+ 2\frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial y}{\partial b} \text{côv}(a,b) + 2\frac{\partial y}{\partial a} \frac{\partial y}{\partial c} \text{côv}(a,c) + 2\frac{\partial y}{\partial b} \frac{\partial y}{\partial c} \text{côv}(b,c) \\ \sigma_y^2 &\approx \left(\frac{3\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^2}\right)^2 \hat{\sigma}_a^2 + \left(\frac{3\left\langle a\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^2}\right)^2 \hat{\sigma}_b^2 + \left(-\frac{6\left\langle a\right\rangle\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^3}\right)^2 \hat{\sigma}_c^2 \\ &+ 2\frac{3\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^2} \frac{3\left\langle a\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^2} \text{côv}(a,b) - 2\frac{3\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^2} \frac{6\left\langle a\right\rangle\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^3} \text{côv}(a,c) - 2\frac{3\left\langle a\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^3} \frac{6\left\langle a\right\rangle\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^3} \text{côv}(b,c) \\ \sigma_y^2 &\approx \frac{9\left\langle b\right\rangle^2}{\left\langle c\right\rangle^4} \hat{\sigma}_a^2 + \frac{9\left\langle a\right\rangle^2}{\left\langle c\right\rangle^4} \hat{\sigma}_b^2 + \frac{36\left\langle a\right\rangle^2\left\langle b\right\rangle^2}{\left\langle c\right\rangle^6} \hat{\sigma}_c^2 \\ &+ \frac{18\left\langle a\right\rangle\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^4} \text{côv}(a,b) - \frac{36\left\langle a\right\rangle\left\langle b\right\rangle^2}{\left\langle c\right\rangle^5} \text{côv}(a,c) - \frac{36\left\langle a\right\rangle^2\left\langle b\right\rangle}{\left\langle c\right\rangle^5} \text{côv}(b,c) \\ \sigma_y^2 &\approx 5.46 \end{split}$$

Výsledek tedy zapíšeme jako:

$$y = 15.8 \pm 5.5$$
.

případně se zaokrouhlením chyby na jednu platnou číslici jako:

$$y = 16 \pm 5$$