

## Seminární úlohy 10

1. V experimentu byla měřena závislost napětí na prodloužení při tahové deformaci kovového drátu. Byly zjištěny následující hodnoty relativního prodloužení  $\varepsilon$  a napětí  $\sigma$ . Chyba určení  $\varepsilon$  byla minimálně o řád menší než chyba určení  $\sigma$  a proto ji zanedbáváme.

| $\varepsilon(\%)$ | $\sigma(\text{GPa})$ |
|-------------------|----------------------|
| 0.10              | $0.11 \pm 0.03$      |
| 0.20              | $0.16 \pm 0.02$      |
| 0.30              | $0.18 \pm 0.02$      |
| 0.40              | $0.22 \pm 0.03$      |
| 0.50              | $0.33 \pm 0.03$      |
| 0.60              | $0.39 \pm 0.02$      |
| 0.70              | $0.42 \pm 0.03$      |
| 0.80              | $0.51 \pm 0.02$      |
| 0.90              | $0.63 \pm 0.03$      |
| 1.00              | $0.65 \pm 0.02$      |

Vyneste do grafu závislost  $\sigma$  na  $\varepsilon$  a proveďte lineární fit této závislosti metodou nejmenších čtverců. Z lineárního fitu určete Youngův modul pružnosti měřeného vzorku a jeho chybu.

*Řešení:*

Podle Hookova zákona platí  $\sigma = E\varepsilon$  kde  $E$  je Youngův modul pružnosti. Závislost  $\sigma$  na  $\varepsilon$  proto budeme fitovat přímkou procházející počátkem. Chyba naměřených hodnot napětí označíme  $\Delta$ . Použijeme metodu nejmenších čtverců.

$$\text{Minimalizujeme } \chi^2(E) = \sum_{i=1}^N \frac{(\sigma_i - E\varepsilon_i)^2}{\Delta_i^2}.$$

Funkce  $\chi^2$  nabývá minimální hodnoty pro parametr  $\hat{E} = \frac{\langle \varepsilon \sigma \rangle}{\langle \varepsilon^2 \rangle} = 64.8 \text{ GPa}$ ,

kde symbol  $\langle \rangle$  značí zprůměrování všech naměřených hodnot s váhou  $1/\Delta_i^2$ , tj. například

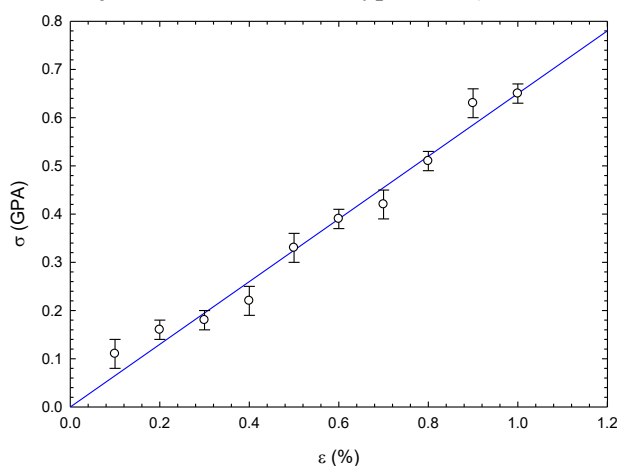
$$\langle \varepsilon \sigma \rangle = \sum_{i=1}^N \frac{\varepsilon_i \sigma_i}{\Delta_i^2}.$$

Chybu odhadu parametru  $E$  spočítáme metodou přenosu chyb a dostaneme

$$\sigma_E = \frac{1}{\sqrt{\langle \varepsilon^2 \rangle}} = 1.1 \text{ GPa}$$

Naměřený Youngův modul pružnosti je  $\hat{E} = (65 \pm 1) \text{ GPa}$ .

Přiložen je soubor v Excelu s výpočtem (uloha 1.xlsx).

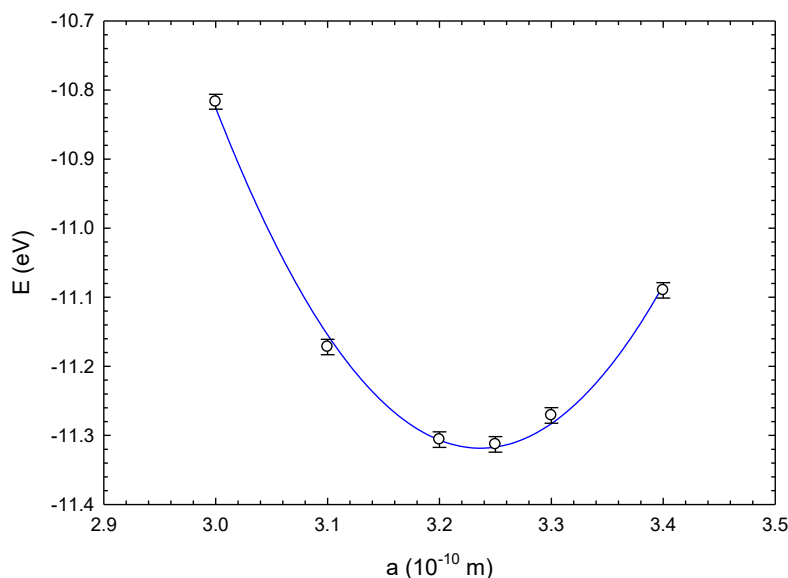


2. Niob je kov s kubickou prostorově centrovanou strukturou. Při teoretických výpočtech elektronové struktury Nb byly zjištěny následující hodnoty energie připadající na 1 atom pro různé hodnoty mřížové konstanty  $a$ . Relativní chyba vypočítaných hodnot energie je 0.1%.

| $a$ (Å) | $E$ (eV) |
|---------|----------|
| 3.4000  | -11.090  |
| 3.3000  | -11.271  |
| 3.2500  | -11.313  |
| 3.2000  | -11.306  |
| 3.1000  | -11.172  |
| 3.0000  | -10.817  |

Proveďte parabolický fit této závislosti metodou nejmenších čtverců a z fitu najděte rovnovážnou mřížovou konstantu Nb, tj. hodnotu  $a$  pro kterou má systém nejnižší energii.

Řešení:



Modelová funkce je  $\lambda(a|\vec{\theta}) = \theta_0 + \theta_1 a + \theta_2 a^2$ . Hodnoty modelové funkce  $\lambda$  pro uvažované hodnoty mřížové konstanty  $a$  můžeme zapsat jako sloupcový vektor  $\boldsymbol{\lambda} = \mathbf{A}\boldsymbol{\theta}$ , kde matice

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 \\ 1 & a_2 & a_2^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & a_N & a_N^2 \end{pmatrix}$$

Veličinu  $\chi^2$  lze vyjádřit maticovým zápisem

$$\chi^2(\vec{\theta}) = (\mathbf{E} - \mathbf{A}\boldsymbol{\theta})^T \mathbf{V}^{-1} (\mathbf{E} - \mathbf{A}\boldsymbol{\theta}),$$

Kde  $\mathbf{V}$  je kovarianční matice náhodných proměnných  $E$ , tj.  $V_{ii} = \varepsilon E_i$ , kde  $\varepsilon = 0.001$  je relativní chyba hodnot energie  $E$ .

Zderivujeme  $\chi^2$  podle parametrů  $\theta_0$ ,  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  a položíme derivace rovné nule. Dostáváme soustavu 3 lineárních rovnic pro 3 neznámé, kterou můžeme zapsat maticovou rovnicí

$$\mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{A} \boldsymbol{\theta} = \mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{E}, \quad (1)$$

Kde matice soustavy je

$$\mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^N \frac{1}{(\varepsilon E_i)^2} & \sum_{i=1}^N \frac{a_i}{(\varepsilon E_i)^2} & \sum_{i=1}^N \frac{a_i^2}{(\varepsilon E_i)^2} \\ \sum_{i=1}^N \frac{a_i}{(\varepsilon E_i)^2} & \sum_{i=1}^N \frac{a_i^2}{(\varepsilon E_i)^2} & \sum_{i=1}^N \frac{a_i^3}{(\varepsilon E_i)^2} \\ \sum_{i=1}^N \frac{a_i^2}{(\varepsilon E_i)^2} & \sum_{i=1}^N \frac{a_i^3}{(\varepsilon E_i)^2} & \sum_{i=1}^N \frac{a_i^4}{(\varepsilon E_i)^2} \end{pmatrix}$$

Matice pravé strany soustavy rovnic (1) je

$$\mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{E} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^N \frac{E_i}{(\varepsilon E_i)^2} \\ \sum_{i=1}^N \frac{a_i E_i}{(\varepsilon E_i)^2} \\ \sum_{i=1}^N \frac{a_i^2 E_i}{(\varepsilon E_i)^2} \end{pmatrix}$$

Řešení soustavy rovnic (1) ve slupcový vektor  $\boldsymbol{\theta}$  obsahující hledané parametry paraboly.

$$\hat{\boldsymbol{\theta}} = (\mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{E}.$$

$$\hat{\boldsymbol{\theta}} = \begin{pmatrix} 81.11 \\ -57.12 \\ 8.823 \end{pmatrix}$$

Inverzní matice k matici  $\mathbf{A}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{A}$  byla spočítaná v Excelu v přiloženém souboru uloha2.xlsx

Rovnovážná hodnota mřížového parametru odpovídá minimu energie, tj. minimu modelové funkce

$$\lambda, \text{ a spočítáme ji takto: } \hat{a}_{eq} = \frac{-\hat{\theta}_1}{2\hat{\theta}_2} = 3.237 \text{ \AA}.$$