## 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.

ε(%)	$\sigma$ (GPa)
0.10	$0.11 \pm 0.03$
0.20	$0.16\pm0.02$
0.30	$0.18\pm0.02$
0.40	$0.22\pm0.03$
0.50	$0.33 \pm 0.03$
0.60	$0.39 \pm 0.02$
0.70	$0.42\pm0.03$
0.80	$0.51\pm0.02$
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.

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  $\left\langle \right.$  značí zprůměrování všech naměřených hodnot s váhou  $1/\Delta_i^2$ , tj. například

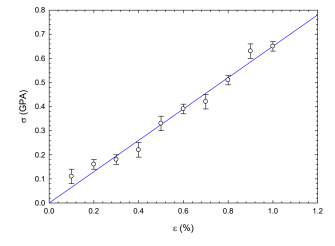
$$\langle \varepsilon \sigma \rangle = \sum_{i=1}^{N} \frac{\varepsilon_i \sigma_i}{\Delta_i^2}.$$

Chybu odhadu parametru E spočítáme metopdou přenosu chyb a dostaneme

$$\sigma_{E} = \frac{1}{\sqrt{\langle \varepsilon^{2} \rangle}} = 1.1 \,\mathrm{GPa}$$

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

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

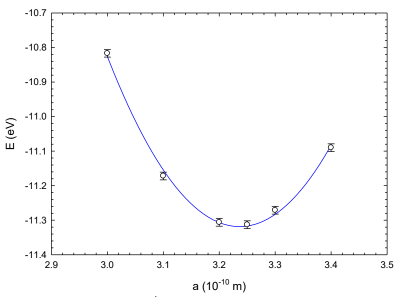


**2.** Niob je kov s kubickou prostorově centrovanou strukturou. Při teoretických výpočtech elektronové struktury Nb byly zjištěny následující hodnoty energie připadající na 1 atom pro různé hodnoty mřížové konstanty *a.* Relativní chyba vypočítaných hodnot energie je 0.1%.

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 hodnoty a můžeme zapsat jako sloupcový vektor  $\lambda = A\theta$ , kde matice

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

Veličinu  $\chi^2$  lze vyjádřit maticovým zápisem

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

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

Zderivujeme  $\chi^2$  lze 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

$$\mathbf{A}^{T}\mathbf{V}^{-1}\mathbf{A}\hat{\mathbf{\theta}} = \mathbf{A}^{T}\mathbf{V}^{-1}\mathbf{E}, \tag{1}$$

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 sloupcový vektor  $\boldsymbol{\theta}$  obsahující hledané parametry paraboly.

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

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

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

λ, a spočítáme jí takto: 
$$\hat{a}_{eq} = \frac{-\hat{\theta}_1}{2\theta_2} = 3.237$$
 Å.