

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Slavomil Ďurovič

Príspevok k určovaniu mrežkových konštánt metódou Debyeovou a Scherrerovou

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 6 (1956), No. 1, 15--20

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126774>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1956

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## PRÍSPEVOK K URČOVANIU MRIEŽKOVÝCH KONŠTÁNT METÓDOU DEBYEOVOU A SCHERREROVOU

SLAVOMIL ĎUROVIČ

Katedra mineralógie a petrografie Fakulty geologicko-geografických vied Univerzity  
Komenského v Bratislave

Za predpokladu, že máme k dispozícii goniometrické údaje o skúmanom kryštále, z ktorých možno vypočítať pomer mriežkových konštánt (tzv. základný pomer parametrov) a medziosové uhly, redukuje sa všeobecne šesť neznámych parametrov na jediný a úlohu nájsť rozmery mriežky možno jednoducho riešiť pomocou priamkového grafu.

### Úvod

Meranie mriežkových konštánt sa dnes robí spravidla pomocou snímok obdržaných metódou otáčaného kryštálu -- meranie medziosových uhlov sa dá previesť pomerne presne pomocou Weissenbergových snímok. Je však známe, že pre obidve tieto metódy treba použiť monokryštál primeraných rozmerov (okolo 0.5 mm) a primeraného tvaru, aby sa zachovali teoretické predpoklady oboch týchto metód. Niekedy sa však vyskytne aj prípad, že máme k dispozícii unikátny monokryštál väčších rozmerov, ktorý dovoľuje goniometrické meranie, takže možno zistiť i pomer poloosí i medziosové uhly. Ukazuje sa, že v tomto prípade možno na riešenie danej úlohy použiť práškovú snímku. Odoberanie vzorky pre ňu prakticky nijako náš kryštál nepoškodí, pretože na tento účel úplne postačuje 0.5 mg vzorky. Metódu ďalej možno aplikovať aj tam, kde niet možnosti pracovať na uvedených prístrojoch, ktoré u nás doteraz nie sú prístupné, zatiaľ čo Debye--Scherrerove komôrky sú dnes už bežné medzi prístrojmi našich laboratórií.

Existuje celý rad prác, ktoré sa zaoberajú danou úlohou, pravda, bez použitia goniometrických údajov [1]. Tieto sú však spravidla prakticky použiteľné iba na látky vyšších symetrií, aj keď podľa teoretických podkladov majú všeobecnú platnosť. Predkladaná práca má byť príspevkom k riešeniu uvedenej problematiky, ak sú splnené predpoklady jej použitia, a jej platnosť je

prítom úplne všeobecná, takže ju možno aplikovať i na látky dvoch najnižších sústav, teda sústavy triklinickej a monoklinickej.

## I. Teoretická časť

Ako je známe, je absolútna hodnota reciprokého vektora  $\mathbf{H}_{hkl}$  rovná obrátenej hodnote vzdialenosti  $d_{hkl}$  atómových rovín  $hkl$ :

$$\mathbf{H}_{hkl} = h\mathbf{a}^* + k\mathbf{b}^* + l\mathbf{c}^* = \frac{\vec{1}}{d_{hkl}} \quad (1)$$

pričom  $\mathbf{a}^*$ ,  $\mathbf{b}^*$ ,  $\mathbf{c}^*$  sú známe reciproké vektory a  $h$ ,  $k$ ,  $l$  symboly atómových rovín. Rozpíšme teraz rovnicu (1) v zmysle definície reciprokých vektorov. Dostávame

$$\frac{\vec{1}}{d_{hkl}} = h \frac{\mathbf{b} \times \mathbf{c}}{[\mathbf{abc}]} + k \frac{\mathbf{c} \times \mathbf{a}}{[\mathbf{abc}]} + l \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{b}}{[\mathbf{abc}]} \quad (2)$$

$\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  sú teraz už vektory definujúce priamu kryštalovú mriežku. Vydělme teraz absolútnu hodnotu každého z týchto vektorov absolútnou hodnotou vektora  $\mathbf{b}$ :

$$\frac{\vec{1}}{d_{hkl}} = h \frac{\mathbf{B} \times \mathbf{C}}{b[\mathbf{ABC}]} + k \frac{\mathbf{C} \times \mathbf{A}}{b[\mathbf{ABC}]} + l \frac{\mathbf{A} \times \mathbf{B}}{b[\mathbf{ABC}]} = \frac{1}{b} \cdot \frac{\vec{1}}{D_{hkl}} \quad (3)$$

a teda

$$d_{hkl} = b \cdot D_{hkl} \quad (4)$$

$\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{C}$  sú vektory rovnobežné s  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$ , pravda, o absolútnej hodnote  $b$  - krát menšej, numericky rovnkej pomeru polosi, získaného z goniometrického merania.  $D_{hkl}$  je vzdialenosť uzlových rovín v mriežke budovanej na vektoroch  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{C}$ .

Rovnica (4) hovorí, že ak zväčšíme mriežkové konštanty  $n$  - krát, zväčší sa i vzdialenosť uzlových rovín odpovedajúcich si osnov  $n$  - krát. Tento výsledok je konečne samozrejmý, pretože obidve uvažované mriežky sú navzájom podobné.

Získaný výsledok použijeme teraz takto: Pre každú trojicu indexov  $hkl$  nakreslíme do grafu o vhodnej mierke priamku v súblase s rovnicou (4), pričom použijeme hodnoty  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ( $B = 1$ ),  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  získané goniometricky. Z debye-gramu vyšetrovanej látky zistíme rad hodnôt  $d$  a vynesieme v mierke osi úsečiek nášho grafu na prúžok papiera. Posúvaním tohto prúžku rovnobežne s osou úsečiek nájdeme polohu, pri ktorej možno všetkým bodom na prúžku priradiť čiaru grafu, teda aj trojicu indexov  $hkl$ . Poloha prúžku nám potom priamo udáva hodnotu mriežkovej konštanty  $b$ <sup>1</sup>. Podobný graf sa dnes

<sup>1</sup> Okrem toho dáva zistenie systematiky vo vyhasínaní jednotlivých difrakčných stôp možnosť určiť priestorovú grupu skúmanej látky, pričom túto úlohu značne zjed-

bežne používa v kubickej sústave, kde má univerzálne použitie, pretože tu  $A = B = C = 1$ , a javí sa teda ako špeciálny prípad vyššie opísanej metódy, ktorá má úplne všeobecnú platnosť, pravda, vyžaduje pre každú látku osobitný graf.

## II. Praktická časť

Aby sme mohli narysovať graf, potrebujeme poznať všetky teoretické hodnoty  $D_{hkl}$ . Tieto možno síce zistiť numericky pomocou príslušnej kvadratickej formy, ale tento spôsob vyžaduje enormne veľa času. Účelnejšie je preto priame vymeriavanie týchto vzdialeností z reciprokej mriežky, ako to opisuje Peacock [2].

Podstatou Peacockovej práce je nulová rovina reciprokej mriežky, rysovaná v takej mierke, aby jej horizontálne vrstvy mali vzdialenosť jednotkovú; takou je napr. rovina gnómonickej projekcie, takže k jej konštrukcii možno použiť Goldschmidtove polárne elementy (obr. 1). Pomocou tejto konštrukcie možno potom zistiť ľubovoľné  $d_{hkl}$  podľa vzťahu

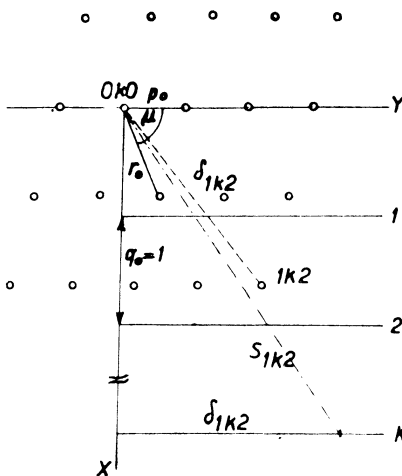
$$d_{hkl} = \frac{c_0}{s_{hkl}} \quad (5)$$

v ktorom  $c_0$  je skutočná hodnota mriežkovej konštanty  $c$  a  $s_{hkl}$  je vzdialenosť bodu reciprokej mriežky, budovanej na polárnych elementoch.

Hodnoty  $s_{hkl}$ , ak index vzťahujúci sa na os, kolmú na rovinu obrázku je nulový,

možno z obrázku priamo vymerať: pre nenulové hodnoty tohto indexu sa použije metóda bežná v kótovanom premietaní. Pre sústavy, v ktorých aspoň jeden reciproký vektor je kolmý na ďalšie dva, splývajú vyššie roviny reciprokej mriežky v priemete s nulou, takže počiatok tejto je pre konštrukciu všetkých hodnôt  $s_{hkl}$  spoločný. Pre triklinickú sústavu sa nekreslia priemety všetkých vyšších rovín reciprokej mriežky, čím by sa graf skomplikoval, ale sa pracuje s jej najvyššou horizontálnou rovinou (ktorá ešte leží v limitnej sfére) a do nej sa premietnu všetky počiatky nižších rovín čím sa docielí rovnaký efekt. Peacock potom konštruuje všetky oporné troj

nodušíje fakt, že na základe goniometrického merania máme určenú bodovú grupu; takže ostáva rozhodnúť sa pre jednu spomedzi izomorfných grup.



Obr. 1. Schéma Peacockovej metódy  $p_0, r_0, \mu, \dots$  polárne elementy gnómonickej projekcie v monoklinickej sústave;  $s_{hkl}$  značí vzdialenosť bodu reciprokej mriežky od počiatku,  $ad_{hk}$  jej ortogonálny priemet do roviny 010. Zobrazená je rovina 010 reciprokej mriežky.

uholníky na osi  $X$ , ako vidieť z obrázku 1 (v podrobnostiach odkazujeme na pôvodnú prácu).

Túto metódu použijeme na riešenie našej úlohy. Pravda, pretože potrebujeme rad hodnôt  $D_{hkl}$ , ktoré odpovedajú jednotkovej hodnote vektora  $\mathbf{b}$ , nakreslíme graf v ľubovoľnej mierke a vzdialenosť odpovedajúcu elementu  $q_0$ ,  $l_{q_0}$  považujeme za jednotkovú.

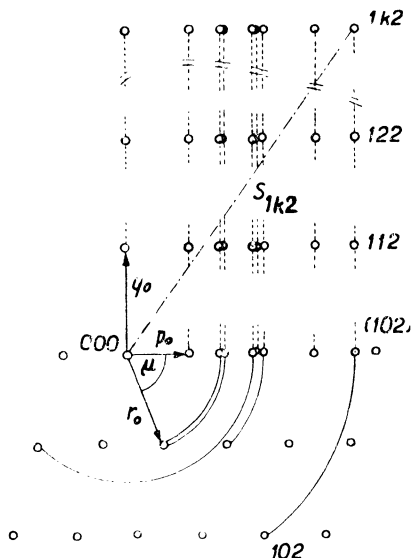
$$D_{hkl} = \frac{l_{q_0}}{s_{hkl}}. \quad (6)$$

Napr. pre  $D_{010}$  dostaneme zo vzťahu (6)

$$D_{010} = \frac{l_{q_0}}{s_{010}} = \frac{l_{q_0}}{l_{q_0}} = 1,$$

čo súhlasí s predpokladom.

Jednako sa však ukázalo výhodným Peacockovu metódu trochu modifikovať, pretože prenášanie hodnôt  $\delta_{hkl}$  by pri väčších polomeroch robilo ťažkosť, zaťažovalo meranie novými chybami a konštrukcia by zaplňala graf.<sup>2</sup> Preto



Obr. 2. Modifikácia Peacockovej metódy. Všetky body reciprokej mriežky sú otočené do roviny  $PQ$ , takže v priemete splyvajú s bodmi  $h0k$ . Rovina  $PQ$  je potom sklopená. Pre prehľadnosť nie sú indexované všetky body. Význam symbolov ako na obr. 1.

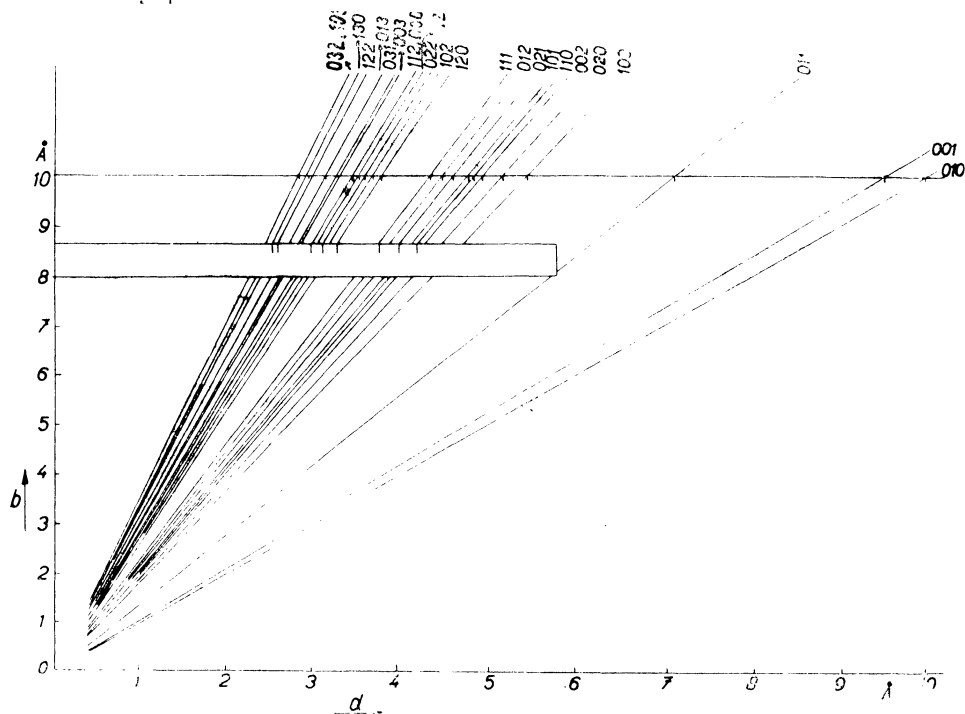
sme všetky hodnoty  $\delta_{hkl}$  preniesli pomocou kruhových oblúkov na jednu os a kolmo na ňu sme naniesli hodnotu tretieho elementu (úmernú absolútnej hodnote patričného reciprokeho vektora). Hľadanie hodnôt  $s_{hkl}$  je zrejmé z obr. 2.

Tento modifikovaný spôsob možno použiť vo všetkých prípadoch vyjmúce triklinickú sústavu, kde sa treba držať originálnej metódy.

Hodnoty  $s_{hkl}$  získané uvedeným spôsobom, prevedieme teraz na hodnoty  $D_{hkl}$  pomocou rovnice (6) a tieto vynesieme — z konštrukčných dôvodov v desaťnásobnom zväčšení do grafu — na rovnobežku s osou úsečiek. Príslušnú poradnicu okótuujeme potom hodnotou 10 a všetky body spojíme s počiatkom (obr. 3). Na prúžok papiera naniesieme teraz údaje  $d$  vyčíslené z debyegramu. Za predpokladu, že mriežková konštanta  $b$  snímkovanej látky nepresahuje maximálnu kótu osi

<sup>2</sup> Pre rozlíšenie  $D_{hkl}$  pri vyšších symboloch  $hkl$ , treba odčítať  $s_{hkl}$  aspoň na štyri cifry a na to treba vziať za jednotku grafu aspoň 5 cm.

poradnic, dosiahneme pri tejto hodnote zhodu čiar na prížku s niektorými priamkami grafu, ak tento budeme posúvať rovnobežne s osou úsečiek. Tým priradíme líniam debyeogramu symboly a presnú hodnotu mriežkovej konštanty možno vypočítať pomocou rovnice (4). Zo všetkých hodnôt vezmeme potom aritmetický priemer.



Obr. 3. Príklad použitia metódy na topáse. Pre malé rozmery grafu nie sú zakreslené priamky odpovedajúce vyšším hodnotám  $hkl$ .

### III. Overenie metódy

Uvedená metóda bola verifikovaná na topáse, kryštalizujúcom v rombickej sústave (bodová grupa  $2/mmm$ ,  $a : b : c = 0,5285 : 1 : 0,9539$ ). [3] Debyeogram bol pripravený v komôrke CHIRANA  $\alpha$  64 mm žiarením  $CoK\alpha_1$ , s prísadou NaCl ako ciachovacej látky. Pomocou grafu rozmerov  $40 \times 25$  cm sa podarilo oindekovať prvých 11 jeho líní, dávajúcich hodnotu mriežkovej konštanty  $b =$

8,74 Å, čo je v dobrej zhode s údajmi N. A. Alstona a J. Westa [4], ktorí našli  $b = 8,78$  Å. Boli identifikované tieto línie: 110, 021, 111, 120, 022, 112, 122, 130, 103, 023, 200, z ktorých skutočne ani jedna neodporuje priestorovej grupe topásu  $Pbnm$  ( $D_{2h}^{16}$ ). Pri pokuse identifikovať všetky línie na debyeograme pomocou veľkého grafu, čo je potrebné pre precízne určenie mriežkových konštánt použitím líní o vysokých difrakčných uhloch  $\theta$  a aj

pre určenie priestorovej grupy. sme narazili na obtiaže vyplývajúce z nepresnosti pokusného zariadenia. Bude preto zrejme nutné použiť komôrku o veľkom polomere. O výsledkoch tejto práce budeme ešte pozdejšie referovať, pričom uvedieme aj diskusiu presnosti metódy a ďalšie pracovné podrobnosti.\*

#### LITERATÚRA

1. Internationale Tabellen zur Bestimmung von Kristallstrukturen, Bd. II. Borntraeger, Berlin, 1935. 2. Peacock, M. A., Z. Kristallogr., 100, 1939, 93. 3. Goldschmidt, V. M., Winkeltabellen, Springer, Wien 1897. 4. Alston, N. A., West, J., Z. Kristallogr. 69, 1928, 149.

---

\* Kol. Vl. Kupčikovi, posl. III. roč. chem. inž., dakujem za ochotnú pomoc pri práci.