

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 39 (1959)

Heft: 1-2

Artikel: Die Azimute der Bildkanten bei der orthogonalen Parallelprojektion von
Zwillingsindividuen

Autor: Rath, R.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-30394>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Azimute der Bildkanten bei der orthogonalen Parallelprojektion von Zwillingssindividuen

Von *R. Rath* (Hannover)

Im allgemeinen wird die orthogonale Parallelprojektion eines Kristalls auf Grund seiner Polfigur vorgenommen. Dabei sind pro Kante zwei Hilfslinien erforderlich. Handelt es sich um ein Individuum, das sehr flächenreich ist, oder um einen Zwilling, der nicht einmal sehr flächenreich zu sein braucht, so können die Zwischenkonstruktionen das begonnene Bild schnell — und häufig ausweglos — verwirren. In solchen Fällen empfiehlt es sich, die Richtungen zu berechnen, die die Kristallkanten im Bild mit einer Bezugsrichtung einschliessen. Für dieses von PARKER (1929) eingeführte Verfahren soll hier eine allgemein gehaltene Begründung auf vektoranalytischer Basis gegeben werden unter besonderer Berücksichtigung der Fälle, dass der Winkel $(100) \wedge (010)$ unbekannt ist oder Zwillinge vorliegen, deren kristallographische Achsenkreuze durch Spiegelung an der Verwachsungsebene bzw. Drehung um eine zweizählige Achse ineinander übergehen.

1. Komponenten der Einheitsvektoren eines triklinen Achsenkreuzes in bezug auf ein kubisches Achsenkreuz

Gegeben sei ein schiefwinkliges Rechtssystem (triklines Achsenkreuz) $(0, a, b, c)$ mit den Einheitsvektoren a_0, b_0, c_0 und den Winkeln $(b, c) = \alpha$, $(c, a) = \beta$, $(a, b) = \gamma$ und ein rechtwinkliges Rechtssystem (kubisches Achsenkreuz) $(0, \xi, \eta, \zeta)$. ξ sei der horizontalen, η der vertikalen Kante des Zeichenblatts parallel; dann gibt ζ die Richtung seiner Normale an (in Fig. 1 perspektivisch dargestellt). c falle in die Richtung von η , a liege in der $\eta\zeta$ -Ebene. Durch diese Festsetzung wird eine für Kristalle aller Systeme gleiche Lage der projizierten Fläche (010) erreicht. Gesucht werden die Komponenten von a_0, b_0, c_0 in bezug auf ξ, η, ζ . Benennungen

und Spezialwerte dieser Komponenten gehen aus folgendem Schema hervor:

	ξ	η	δ
a_0	0	a_y	a_z
b_0	b_x	b_y	b_z
c_0	0	1	0

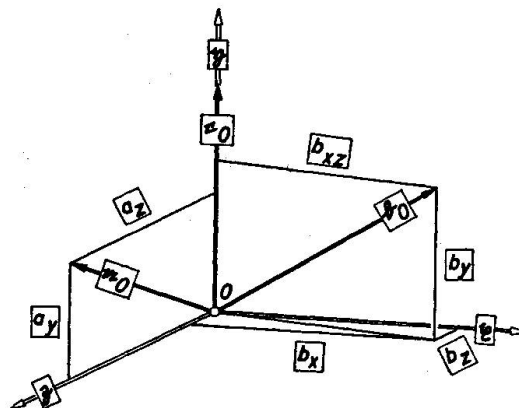


Fig. 1. Lage des schiefwinkligen Rechtssystems mit den Einheitsvektoren a_0, b_0, c_0 in bezug auf das rechtwinklige Rechtssystem $(0, \xi, \eta, \delta)$. Die Benennungen der Vektoren als auch ihrer Komponenten sind in Rahmen eingefasst, um durch Parallelstellung eines Seitenpaares zu dem anzusprechenden Objekt Zuordnungszweifel ausschliessen zu können. Bei Vektoren ist dieser Rahmen, den darstellenden Pfeil unterbrechend, unmittelbar vor dessen Endpunkt eingefügt, bei Komponenten seitlich neben den Mittelpunkt der Strecke gerückt.

Gleichungen für die Komponenten lassen sich auf zwei Wegen finden. Durch Verwendung des „Pythagoras“ erhält man:

$$a_y^2 + a_z^2 = 1, \quad (1)$$

$$b_x^2 + b_y^2 + b_z^2 = 1, \quad (2)$$

durch Bildung der skalaren Produkte ergibt sich:

$$(b_0 c_0) = \cos \alpha = b_y, \quad (3)$$

$$(c_0 a_0) = \cos \beta = a_y, \quad (4)$$

$$(a_0 b_0) = \cos \gamma = a_y b_y + a_z b_z. \quad (5)$$

Kombiniert man die Gleichungen (1) bis (5) miteinander, so resultieren die Ausdrücke der Tabelle 1.

2. Komponenten der Einheitsvektoren des zweimal gedrehten triklinen Achsenkreuzes in bezug auf das kubische Achsenkreuz

Das schiefwinklige Rechtssystem werde gegenüber dem ortsfesten rechtwinkligen Rechtssystem zweimal gedreht. Die erste Drehung erfolge um η und den sich aus $\tan \delta = 1/3$ ergebenden Winkel $\delta = 18,43^\circ$ im — bei Blick entgegen der Richtung von η — negativen Sinne. Die

Tabelle 1. *Komponenten von a_0 , b_0 , c_0 in bezug auf ξ , η , z .*

Spalte 1 nennt die Komponente, Spalte 2 die Nummer der Ausgangsgleichung, Spalte 3 diese selbst, in geeignete Form gebracht. In der folgenden Spalte sind die Nummern der zur Substitution verwendeten Gleichungen angegeben, gefolgt von den errechneten Ausdrücken und deren Nummern

a_x				$a_x = 0$	(6)
a_y	(4)			$a_y = \cos \beta$	(7)
a_z	(1)	$a_z = \sqrt{1 - a_y^2}$	(4)	$a_z = \sin \beta$	(8)
b_x	(2)	$b_x = \sqrt{1 - b_y^2 - b_z^2}$	(3), (11)	$b_x = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \left(\frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta}\right)^2}$ $b_x = \sqrt{\sin^2 \alpha - \left(\frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta}\right)^2}$	(9)
b_y	(3)			$b_y = \cos \alpha$	(10)
b_z	(5)	$b_z = \frac{\cos \gamma - a_y b_y}{a_z}$	(7), (10) u. (8)	$b_z = \frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta}$	(11)
c_x				$c_x = 0$	(12)
c_y				$c_y = 1$	(13)
c_z				$c_z = 0$	(14)

zweite Drehung möge der Kristall um ξ und den aus $\sin \varepsilon = 1/6$ folgenden Winkel $\varepsilon = 9,59^\circ$ im Gegenzeigersinn vollführen. Dabei ist ebenfalls vorausgesetzt, dass das Auge der Achse entgegenehe. Die Grössen von δ und ε sind hier nach den Gepflogenheiten des Hamburger Instituts notiert; in der Literatur finden sich etliche abweichende Angaben. So gelten nach PARKER (S. 15) $\delta = 18,43^\circ$ und $\varepsilon = 6,38^\circ$ (aus $\sin \varepsilon = 1/9$) als Normalbedingungen. Zu berechnen sind nunmehr die Komponenten des gedrehten Systems in bezug auf das ortsfeste System. Im folgenden werden die durch die erste Drehung erhaltenen Vektoren durch einen Strich, die durch die zweite Drehung erzeugten durch zwei Striche gekennzeichnet. Vektoren, die mit gleichen Buchstaben und Indizes benannt, aber unterschiedlich gestrichen sind, haben demnach gleich grosse Beträge, aber verschiedene Richtungen in bezug auf das ortsfeste System.

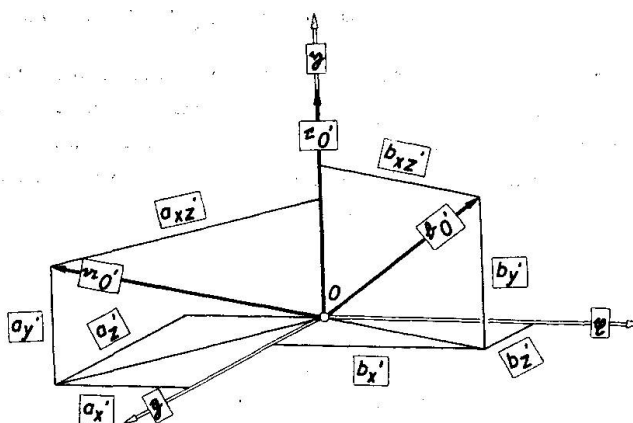


Fig. 2.

Stellung der beiden Achsenkreuze zueinander nach Beendigung der Drehung um η .

Bei der Drehung um η ändern sich die Komponenten in bezug auf η nicht. Es ist demnach (Fig. 2):

$$a_y' = a_y, \quad b_y' = b_y, \quad c_y' = c_y. \quad (15) \text{ bis } (17)$$

Die beiden anderen Komponenten von a_0 lauten:

$$a_x' = a_z \sin \delta, \quad a_z' = a_z \cos \delta. \quad (18) \text{ und } (19)$$

Der Vektor b_0 hat dieselben Komponenten b_x und b_z wie seine Projektion b_{xz} . Nennt man den Winkel zwischen den Vektoren mit den Beträgen b_{xz} und b_z ζ , so gilt:

$$b_x' = b_{xz} \sin (\zeta - \delta), \quad | \quad b_z' = b_{xz} \cos (\zeta - \delta).$$

Darin ist:

$$b_{xz} = \sqrt{b_x^2 + b_z^2}$$

und:

$$\sin (\zeta - \delta) = \sin \zeta \cos \delta - \cos \zeta \sin \delta, \quad | \quad \cos (\zeta - \delta) = \cos \zeta \cos \delta + \sin \zeta \sin \delta,$$

$$\operatorname{tg} \zeta = \frac{b_x}{b_z}, \quad \sin \zeta = \frac{\frac{b_x}{b_z}}{\sqrt{1 + \left(\frac{b_x}{b_z}\right)^2}} = \frac{b_x}{\sqrt{b_z^2 + b_x^2}},$$

$$\cos \zeta = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{b_x}{b_z}\right)^2}} = \frac{b_z}{\sqrt{b_z^2 + b_x^2}},$$

$$\sin (\zeta - \delta) = \frac{b_x \cos \delta - b_z \sin \delta}{\sqrt{b_z^2 + b_x^2}}, \quad | \quad \cos (\zeta - \delta) = \frac{b_z \cos \delta + b_x \sin \delta}{\sqrt{b_z^2 + b_x^2}},$$

also:

$$b_x' = b_x \cos \delta - b_z \sin \delta, \quad (20) \quad | \quad b_z' = b_z \cos \delta + b_x \sin \delta. \quad (21)$$

Die beiden anderen Komponenten von c_0 brauchen, da $\delta = 0$, nicht weiter betrachtet zu werden.

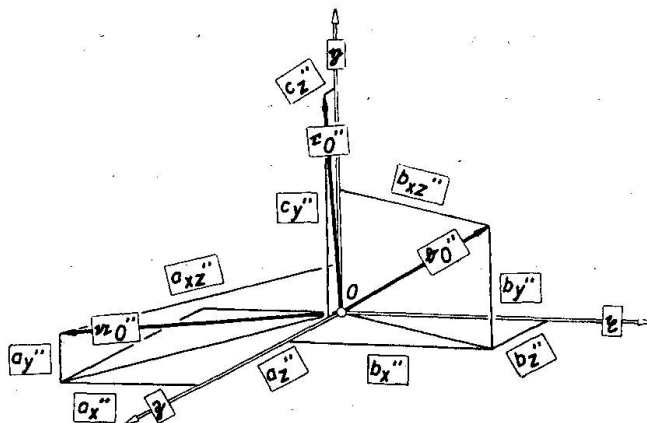


Fig. 3.

Stellung der beiden Achsenkreuze zueinander nach Beendigung der Drehung um ε .

Bei der Drehung um ε behalten die Komponenten in bezug auf ε ihre Grösse bei. Das heisst (s. Fig. 3):

$$a_x'' = a_x', \quad b_x'' = b_x', \quad c_x'' = c_x'. \quad (22) \text{ bis } (24)$$

Der Vektor a_0' hat dieselben Komponenten a_y' und a_z' wie seine Projektion a_{yz}' . Der Winkel zwischen a_{yz}' und a_y' sei η . Dann ist:

$$a_z'' = a_{yz}' \sin(\eta + \varepsilon), \quad | \quad a_y'' = a_{yz}' \cos(\eta + \varepsilon).$$

Mit den Hilfspgleichungen:

$$a_{yz}' = \sqrt{a_y'^2 + a_z'^2}$$

und:

$$\sin(\eta + \varepsilon) = \sin \eta \cos \varepsilon + \cos \eta \sin \varepsilon, \quad | \quad \cos(\eta + \varepsilon) = \cos \eta \cos \varepsilon - \sin \eta \sin \varepsilon,$$

$$\operatorname{tg} \eta = \frac{a_z'}{a_y'}, \quad \sin \eta = \frac{\frac{a_z'}{a_y'}}{\sqrt{1 + \left(\frac{a_z'}{a_y'}\right)^2}} = \frac{a_z'}{\sqrt{a_z'^2 + a_y'^2}},$$

$$\cos \eta = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{a_z'}{a_y'}\right)^2}} = \frac{a_y'}{\sqrt{a_z'^2 + a_y'^2}},$$

$$\sin(\eta + \varepsilon) = \frac{a_z' \cos \varepsilon + a_y' \sin \varepsilon}{\sqrt{a_z'^2 + a_y'^2}}, \quad | \quad \cos(\eta + \varepsilon) = \frac{a_y' \cos \varepsilon - a_z' \sin \varepsilon}{\sqrt{a_z'^2 + a_y'^2}}$$

ergibt sich:

$$a_z'' = a_z' \cos \varepsilon + a_y' \sin \varepsilon, \quad (25) \quad | \quad a_y'' = a_y' \cos \varepsilon - a_z' \sin \varepsilon. \quad (26)$$

Der Vektor b_0' hat dieselben Komponenten b_y' und b_z' wie seine Projektion b_{zy}' . Mit der Bezeichnung ϑ für den Winkel zwischen b_{yz}' und b_y' findet man:

$$b_z'' = b_{yz}' \sin (\vartheta + \varepsilon), \quad | \quad b_y'' = b_{yz}' \cos (\vartheta + \varepsilon).$$

Durch Verwendung der Beziehungen:

$$b_{yz}' = \sqrt{b_y'^2 + b_z'^2}$$

und:

$$\sin (\vartheta + \varepsilon) = \sin \vartheta \cos \varepsilon + \cos \vartheta \sin \varepsilon, \quad | \quad \cos (\vartheta + \varepsilon) = \cos \vartheta \cos \varepsilon - \sin \vartheta \sin \varepsilon,$$

$$\operatorname{tg} \vartheta = \frac{b_z'}{b_y'}, \quad \sin \vartheta = \frac{\frac{b_z'}{b_y'}}{\sqrt{1 + \left(\frac{b_z'}{b_y'}\right)^2}} = \frac{b_z'}{\sqrt{b_z'^2 + b_y'^2}},$$

$$\cos \vartheta = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{b_z'}{b_y'}\right)^2}} = \frac{b_y'}{\sqrt{b_z'^2 + b_y'^2}},$$

$$\sin (\vartheta + \varepsilon) = \frac{b_z' \cos \varepsilon + b_y' \sin \varepsilon}{\sqrt{b_z'^2 + b_y'^2}}, \quad | \quad \cos (\vartheta + \varepsilon) = \frac{b_y' \cos \varepsilon - b_z' \sin \varepsilon}{\sqrt{b_z'^2 + b_y'^2}}$$

resultiert:

$$b_z'' = b_z' \cos \varepsilon + b_y' \sin \varepsilon, \quad (27) \quad | \quad b_y'' = b_y' \cos \varepsilon - b_z' \sin \varepsilon. \quad (28)$$

Schliesslich hat noch der Vektor c_0'' die Komponenten:

$$c_y'' = \cos \varepsilon \quad \text{und} \quad c_z'' = \sin \varepsilon. \quad (29) \quad \text{und} \quad (30)$$

Setzt man nunmehr die Gleichungen (6) bis (14) in die Gleichungen (15) bis (21) und diese in die Gleichungen (22) bis (30) ein, so ergeben sich die Formeln (31) bis (39), jedoch ohne die Faktoren a , b und c . Durch nachträgliche Multiplikation mit a , b oder c vermeidet man einerseits eine unnötige Belastung der vorhergehenden Überlegungen und trägt andererseits dem Umstand Rechnung, dass die Beträge der Einheitsvektoren nur bei hochsymmetrischen Kristallen = 1, im allgemeinen aber davon verschieden sind. Die genannten Ausdrücke lauten:

$$a_x'' = a \sin \beta \sin \delta, \quad (31)$$

$$a_y'' = a (\cos \beta \cos \varepsilon - \sin \beta \cos \delta \sin \varepsilon), \quad (32)$$

$$a_z'' = a (\sin \beta \cos \delta \cos \varepsilon + \cos \beta \sin \varepsilon), \quad (33)$$

$$b_x'' = b \left[\left(\frac{1}{\sin \beta} \sqrt{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2} \right) \cos \delta - \left(\frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta} \right) \sin \delta \right], \quad (34)$$

$$b_y'' = b \left\{ \cos \alpha \cos \varepsilon - \left[\left(\frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta} \right) \cos \delta + \left(\frac{1}{\sin \beta} \sqrt{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2} \right) \sin \delta \right] \sin \varepsilon \right\}, \quad (35)$$

$$b_z'' = b \left\{ \left[\left(\frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta} \right) \cos \delta + \left(\frac{1}{\sin \beta} \sqrt{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2} \right) \sin \delta \right] \cos \varepsilon + \cos \alpha \sin \varepsilon \right\}, \quad (36)$$

$$c_x'' = 0, \quad (37)$$

$$c_y'' = c \cos \varepsilon, \quad (38)$$

$$c_z'' = c \sin \varepsilon. \quad (39)$$

Beim praktischen Gebrauch dieser Gleichungen ist zu beachten, dass sie für spitze Winkel α , β , γ und ohne Rücksicht auf drehungsbedingtes Negativwerden einzelner Komponenten abgeleitet worden sind, demnach die Vorzeichen gegebenenfalls korrigiert werden müssen.

3. Vereinfachung der Gleichungen für die Komponenten von b_0

Ist die Grösse des Winkels $(100) \wedge (010) = \zeta$ (z. B. auf Grund der Vermessung) bekannt, so lassen sich die Ausdrücke für b_x'' , b_y'' , b_z'' erheblich vereinfachen.

Durch Kombination der Gleichung (23) mit den auf (19) folgenden Gleichungen entsteht:

$$b_x'' = b_x' = \sqrt{b_x^2 + b_z^2} \sin(\zeta - \delta)$$

und daraus mit Hilfe der in der Tabelle 1 aufgeführten Werte:

$$b_x'' = \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \beta} [\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2] + \left(\frac{\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha}{\sin \beta} \right)^2} \cdot \sin(\zeta - \delta),$$

$$b_x'' = \frac{1}{\sin \beta} \sqrt{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2 + (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2} \cdot \sin(\zeta - \delta),$$

$$b_x'' = b \sin \alpha \sin(\zeta - \delta). \quad (40)$$

Nach (27) bzw. (28) in Verbindung mit den zur Entwicklung von Gleichung (40) benutzten Ausdrücken ist:

$$b_z'' = \sqrt{b_z^2 + b_x^2} \cos(\zeta - \delta) \cos \varepsilon + \cos \alpha \sin \varepsilon,$$

$$b_y'' = \cos \alpha \cos \varepsilon - \sqrt{b_z^2 + b_x^2} \cos(\zeta - \delta) \sin \varepsilon$$

und da sich die Wurzeln wie ausgeführt auf $\sin \alpha$ zusammenkürzen lassen:

$$b_z'' = b [\sin \alpha \cos(\zeta - \delta) \cos \varepsilon + \cos \alpha \sin \varepsilon], \quad (41)$$

$$b_y'' = b [\cos \alpha \cos \varepsilon - \sin \alpha \cos(\zeta - \delta) \sin \varepsilon]. \quad (42)$$

4. Rechenhilfen

Allgemein verwendbare Rechenhilfen können lediglich durch Vorbildung der Produkte der Winkelfunktionen von δ und ε gegeben werden:

Tabelle 2a–d. Numerische Werte und Logarithmen der Winkelfunktionen von δ und ε sowie der Produkte dieser Funktionen in den Fällen $\delta = 18,43^\circ$ und $\varepsilon = 6,38^\circ$ (sog. Normalbedingungen; Tab. 2a und b) sowie $\delta = 18,43^\circ$ und $\varepsilon = 9,59^\circ$ (Tab. 2c und d).

a)		log sin ε	log cos ε	b)		sin ε	cos ε
		0,0458–1	0,9973–1			0,1111	0,9938
log sin δ	0,4999–1	0,5457–2	0,4972–1	sin δ	0,3161	0,0351	0,3142
log cos δ	0,9771–1	0,0229–1	0,9744–1	cos δ	0,9486	0,1054	0,9427

c)		log sin ε	log cos ε	d)		sin ε	cos ε
		0,2216–1	0,9939–1			0,1666	0,9860
log sin δ	0,4999–1	0,7215–2	0,4938–1	sin δ	0,3161	0,0527	0,3117
log cos δ	0,9771–1	0,1987–1	0,9710–1	cos δ	0,9486	0,1580	0,9354

5. Berechnung der Bildkantenazimute bei nicht verzwilligten Kristallen

Denkt man sich die zu zeichnende Kristallkante in den Ursprung parallelverschoben und einen beliebigen Punkt K auf dieser Kante mit O durch den Vektor \mathbf{f} verbunden, so lässt sich \mathbf{f} durch den Vektorzug:

$$\mathbf{f} = u\mathbf{a}_0 + v\mathbf{b}_0 + w\mathbf{c}_0$$

darstellen. Da die beiden Drehungen um δ und ε weder die Richtung von \mathfrak{f} in bezug auf $(0, a, b, c)$ noch dieses System selbst ändern (vielmehr nur seine Lage in bezug auf $(0, \xi, \eta, \zeta)$ beeinflussen), kann man auch schreiben:

$$\mathfrak{f}'' = u a_0'' + v b_0'' + w c_0''.$$

Die Komponenten dieses Vektors in bezug auf ξ und η sind:

$$(\mathfrak{f}'' \xi_0) = u (a_0'' \xi_0) + v (b_0'' \xi_0) + w (c_0'' \xi_0),$$

$$(\mathfrak{f}'' \eta_0) = u (a_0'' \eta_0) + v (b_0'' \eta_0) + w (c_0'' \eta_0),$$

oder mit den Abkürzungen $(\mathfrak{f}'' \xi_0) = k_x''; \dots$:

$$k_x'' = u a_x'' + v b_x'' + w c_x'' \quad \text{und} \quad k_y'' = u a_y'' + v b_y'' + w c_y''. \quad (43) \text{ u. } (44)$$

Es sind aber k_x'' und k_y'' zugleich die Koordinaten des Punktes K'' in bezug auf ξ und η . Durch diese Punkte 0 und K'' ist die Richtung der Kante im Bild fixiert. Das Verfahren besteht mithin darin, aus den Einheitsabschnitten a, b, c und den Winkeln α, β, γ nach den Gleichungen (31), (32), (34) und (35) oder (40) und (42), (37) und (38) die sechs in den Ausdrücken (43) und (44) vorkommenden zweigestrichenen Faktoren zu berechnen, die Indizes der Kanten zu ermitteln und entweder nach (43) und (44) die Werte der Koordinaten von K'' festzustellen oder gleich deren Quotienten:

$$\operatorname{tg} \kappa'' = \frac{k_y''}{k_x''} \quad (45)$$

vorzugeben, der den Winkel κ'' zwischen ξ und der abzubildenden Kante (das „Bildkantenazimut“) enthält (PARKER, S. 45).

6. Berechnung der Bildkantenazimute bei Ebenenzwillingen

Bei Ebenenzwillingen kann das eine der beiden Individuen durch Spiegelung an der Zwillingssebene in das andere Individuum überführt werden. Die Zwillingssebene ist zugleich eine kristallographisch mögliche Fläche; sie schneidet die Achsen des Systems $(0, a, b, c)$ in den Punkten M, N, P. Es sei ferner $\overline{OM} = m a_0$, $\overline{ON} = n b_0$, $\overline{OP} = p c_0$.

Zur Lösung der Aufgabe, die Azimute der abgebildeten Kanten des zweiten Individuums zu finden, sind zunächst die Komponenten N_x, N_y, N_z des in die Richtung der Normale \mathfrak{N} der Verwachsungsebene gelegten Einheitsvektors \mathfrak{N}_0 in bezug auf ξ, η, ζ aufzusuchen.

Verschiebt man \mathfrak{N} zu sich selbst parallel so, dass sein Ansatzpunkt mit dem Punkt P zusammenfällt (Fig. 4), und zieht man die Vektoren

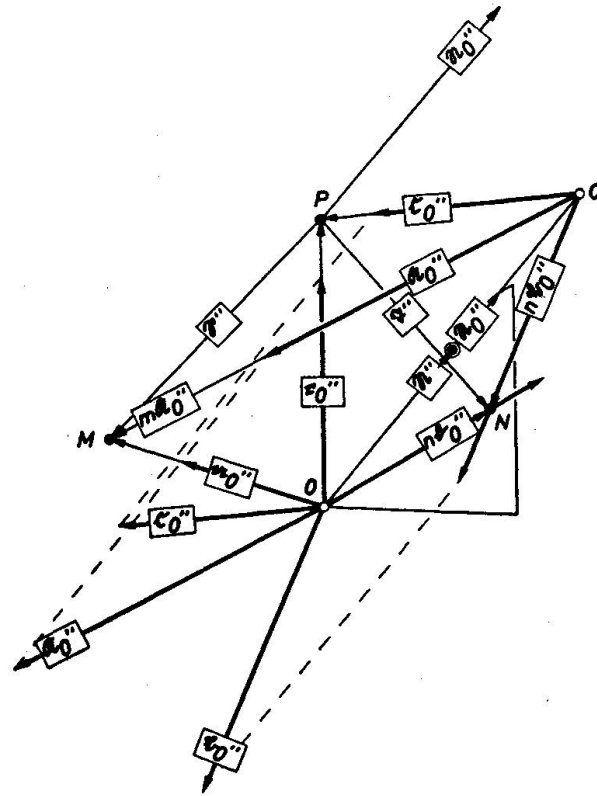


Fig. 4. Erzeugung des aus dem kristallographischen Achsenkreuz $(0, a, b, c)$ des einen Individuums durch Spiegelung an (hkl) hervorgehenden Bezugssystems $(0, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C})$ des anderen Individuums. Von zwei gleich gerichteten Vektoren, z. B. $n b_0$ und b_0 , ist wegen Platzmangels durchweg nur ein Vektor bezeichnet.

Tabelle 3. Werte der Komponenten $S_{x,y,z}$ und $T_{x,y,z}$ der Vektoren \mathfrak{S} und \mathfrak{T}

S_x	$S_x = m a_x - p c_x$	$S_x = 0$	(46)
S_y	$S_y = m a_y - p c_y$	$S_y = m \cos \beta - p$	(47)
S_z	$S_z = m a_z - p c_z$	$S_z = m \sin \beta$	(48)
T_x	$T_x = n b_x - p c_x$	$T_x = \frac{n}{\sin \beta} \sqrt{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)^2}$	(49)
T_y	$T_y = n b_y - p c_y$	$T_y = n \cos \alpha - p$	(50)
T_z	$T_z = n b_z - p c_z$	$T_z = \frac{n}{\sin \beta} (\cos \gamma - \cos \beta \cos \alpha)$	(51)

$\overrightarrow{PM} = \mathfrak{S}$ und $\overrightarrow{PN} = \mathfrak{T}$, so ist offenbar:

$$\mathfrak{S} = m a_0 - p c_0 \quad \text{und:} \quad \mathfrak{T} = n b_0 - p c_0.$$

Unter Zuhilfenahme der Tab. 1 erhält man die in die Tab. 3 aufgenommenen Werte für die Komponenten von \mathfrak{S} und \mathfrak{T} .

Damit lassen sich zunächst zwei zur Bestimmung der gesuchten Komponenten verwendbare Gleichungen gewinnen, nämlich:

$$(\mathfrak{S} \mathfrak{N}_0) = 0 = S_x N_x + S_y N_y + S_z N_z, \quad (52)$$

$$(\mathfrak{T} \mathfrak{N}_0) = 0 = T_x N_x + T_y N_y + T_z N_z. \quad (53)$$

Weiter existiert die Beziehung:

$$N_x^2 + N_y^2 + N_z^2 = 1, \quad (54)$$

wodurch die Lösung des Systems möglich wird. Durch Multiplikation der Gleichung (52) mit T_x und der Gleichung (53) mit S_x und nachfolgende Subtraktion erhält man die Gleichung (55) und durch eine entsprechende Verfahrensweise bei der Elimination der zweiten und dritten Glieder die Gleichungen (56) und (57):

$$(S_y T_x - S_x T_y) N_y + (S_z T_x - S_x T_z) N_z = 0, \quad (55)$$

$$(S_x T_y - S_y T_x) N_x + (S_z T_y - S_y T_z) N_z = 0, \quad (56)$$

$$(S_x T_z - S_z T_x) N_x + (S_y T_z - S_z T_y) N_y = 0. \quad (57)$$

Kombiniert man die Gleichungen (54) bis (57), so resultiert:

$$N_x = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{S_x T_z - S_z T_x}{S_y T_z - S_z T_y}\right)^2 + \left(\frac{S_x T_y - S_y T_x}{S_z T_y - S_y T_z}\right)^2}}, \quad (58)$$

$$N_y = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{S_y T_z - S_z T_y}{S_x T_z - S_z T_x}\right)^2 + 1 + \left(\frac{S_y T_x - S_x T_y}{S_z T_x - S_x T_z}\right)^2}}, \quad (59)$$

$$N_z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{S_z T_y - S_y T_z}{S_x T_y - S_y T_x}\right)^2 + \left(\frac{S_z T_x - S_x T_z}{S_y T_x - S_x T_y}\right)^2 + 1}}. \quad (60)$$

Nunmehr ist zwar die Richtung von \mathfrak{N} bekannt, es fehlt jedoch noch die Angabe des Abstands D der Zwillingsebene von 0 in dieser Richtung. Zu seiner Berechnung kann man eine der Gleichungen:

$$\begin{aligned} m(a_0 \mathfrak{N}_0) &= m(a_x N_x + a_y N_y + a_z N_z) = D, \\ n(b_0 \mathfrak{N}_0) &= n(b_x N_x + b_y N_y + b_z N_z) = D, \\ p(c_0 \mathfrak{N}_0) &= p(c_x N_x + c_y N_y + c_z N_z) = D \end{aligned} \quad (61)$$

heranziehen.

Nennt man den Ursprung des aus $(0, a, b, c)$ durch Spiegelung hervorgegangenen System Q , so gelten folgende Beziehungen zwischen den beiden Achsenkreuzen. Es ist:

$$\begin{array}{lll}
\overrightarrow{QM} = \overrightarrow{QO} + \overrightarrow{OM}, & \overrightarrow{QN} = \overrightarrow{QO} + \overrightarrow{ON}, & \overrightarrow{QP} = \overrightarrow{QO} + \overrightarrow{OP}, \\
\overrightarrow{QM} = m \mathfrak{A}_0, & \overrightarrow{QN} = n \mathfrak{B}_0, & \overrightarrow{QP} = p \mathfrak{C}_0, \\
\overrightarrow{OM} = m a_0, & \overrightarrow{ON} = n b_0, & \overrightarrow{OP} = p c_0.
\end{array}$$

Mit dem weiteren Substituenten:

$$\overrightarrow{QO} = -2 D \mathfrak{N}_0$$

erhält man:

$$\mathfrak{A}_0 = a_0 - \frac{2D}{m} \mathfrak{N}_0, \quad \mathfrak{B}_0 = b_0 - \frac{2D}{n} \mathfrak{N}_0, \quad \mathfrak{C}_0 = c_0 - \frac{2D}{p} \mathfrak{N}_0$$

oder in Komponentenform:

$$\begin{array}{lll}
A_x = a_x - \frac{2D}{m} N_x, & (62) & B_x = b_x - \frac{2D}{n} N_x, & (65) & C_x = c_x - \frac{2D}{p} N_x, & (68) \\
A_y = a_y - \frac{2D}{m} N_y, & (63) & B_y = b_y - \frac{2D}{n} N_y, & (66) & C_y = c_y - \frac{2D}{p} N_y, & (69) \\
A_z = a_z - \frac{2D}{m} N_z, & (64) & B_z = b_z - \frac{2D}{n} N_z, & (67) & C_z = c_z - \frac{2D}{p} N_z. & (70)
\end{array}$$

m , n und p sind gegeben; man hat demnach zunächst die Werte der in der Tabelle 3 zusammengefassten Komponenten auszurechnen und mit diesen die Gleichungen (58) bis (60) zu lösen. Dann kann man auf einem der folgenden Wege weitergehen:

1. Hat man (was meist der Fall ist) die Koordinaten a_x ; ... der Endpunkte der (z. B. ihrem Betrage nach = 10 cm gesetzten) Einheitsvektoren eines kubischen Achsenkreuzes vorrätig, so berechnet man die Längen der zweimal gedrehten Einheitsvektoren im Bild (z. B. die Länge des Einheitsvektors a_0 aus $a_0'' = \sqrt{a_x''^2 + a_y''^2}$) oder misst diese Längen gleich mit dem Zentimetermass aus und erhält dann aus Gleichungen wie:

$$\frac{\text{berechnete (gemessene) Länge}}{10 \text{ cm}} = \frac{\text{verkürztes } N_x}{\text{nach Gl. (58) berechnetes } N_x}$$

diejenige (verkürzte) Länge von N_x , die in der Richtung \mathfrak{r}_0'' abzutragen ist. Der so erhaltene Vektorzug führt auf den Endpunkt des Vektors \mathfrak{N}_0 (siehe Fig. 4). Nunmehr kann man (aus einer der Gleichungen (61)) D berechnen und wegen $D \mathfrak{N}_0 = \mathfrak{N}$ durch eine entsprechende Proportionsbildung den Endpunkt des Vektors \mathfrak{N} finden, der, seinem Betrage nach verdoppelt, den Punkt Q liefert. Durch Verbindung von Q mit M , N , P erhält man dann die Vektoren $m \mathfrak{A}_0$, $n \mathfrak{B}_0$, $p \mathfrak{C}_0$ und durch neuer-

liche Verkürzung auch \mathfrak{A}_0 , \mathfrak{B}_0 , \mathfrak{C}_0 , die dann noch in 0 parallelverschoben werden müssen.

2. Zieht man die rein rechnerische Lösung vor, so sind nach Erledigung einer der Gleichungen (61) noch die Gleichungen (62) bis (70) auszurechnen. Die Resultate sind die unverkürzten Koordinaten.

7. Berechnung der Bildkantenazimute bei Achsenzwillingen

Achsenzwillinge sind dadurch charakterisiert, dass sich das Bezugssystem $(0, a, b, c)$ des einen Individuums durch Drehung um eine zwei-zählige Achse mit dem Bezugssystem $(0, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C})$ des anderen Individuums zur Deckung bringen lässt. Die Achse kann mit den Richtungen von a (oder \mathfrak{A}), ... beliebige (d. h. auch irrationale Indizes nach sich ziehende) Winkel einschliessen. Im folgenden wird vorausgesetzt, dass diese Indizes $[uvw]$ bekannt sind.

Zur Lösung der Aufgabe werden in die Richtung der durch:

$$\mathfrak{F} = u a_0 + v b_0 + w c_0 \quad (71)$$

bestimmten Digyre der Einheitsvektor:

$$\mathfrak{D}_0 = \frac{\mathfrak{F}}{|\mathfrak{F}|}$$

sowie drei weitere Vektoren \mathfrak{F}_a , \mathfrak{F}_b , \mathfrak{F}_c gelegt, deren Endpunkte durch die von den Endpunkten der Vektoren a_0 , b_0 , c_0 auf \mathfrak{F} gefällten Lote fixiert sind. Es ist:

$$|\mathfrak{F}_a| = (a_0 \mathfrak{D}_0) \quad | \quad |\mathfrak{F}_b| = (b_0 \mathfrak{D}_0) \quad | \quad |\mathfrak{F}_c| = (c_0 \mathfrak{D}_0)$$

und mit:

$$\mathfrak{D}_0 = \frac{\mathfrak{F}_a}{|\mathfrak{F}_a|} \quad (72) \quad | \quad \mathfrak{D}_0 = \frac{\mathfrak{F}_b}{|\mathfrak{F}_b|} \quad (73) \quad | \quad \mathfrak{D}_0 = \frac{\mathfrak{F}_c}{|\mathfrak{F}_c|} \quad (74)$$

auch:

$$\mathfrak{F}_a = (a_0 \mathfrak{D}_0) \mathfrak{D}_0 \quad (75) \quad | \quad \mathfrak{F}_b = (b_0 \mathfrak{D}_0) \mathfrak{D}_0 \quad (76) \quad | \quad \mathfrak{F}_c = (c_0 \mathfrak{D}_0) \mathfrak{D}_0 \quad (77)$$

Die Position des gesuchten Systems resultiert dann aus:

$$\mathfrak{A}_0 = 2 \mathfrak{F}_a - a_0 \quad | \quad \mathfrak{B}_0 = 2 \mathfrak{F}_b - b_0 \quad | \quad \mathfrak{C}_0 = 2 \mathfrak{F}_c - c_0.$$

oder in Komponentenform:

$$\begin{array}{l|l|l} A_x = 2 E_{ax} - a_x, & B_x = 2 E_{bx} - b_x, & C_x = 2 E_{cx} - c_x, \\ A_y = 2 E_{ay} - a_y, & B_y = 2 E_{by} - b_y, & C_y = 2 E_{cy} - c_y, \\ A_z = 2 E_{az} - a_z, & B_z = 2 E_{bz} - b_z, & C_z = 2 E_{cz} - c_z. \end{array}$$

Die hierin vorkommenden Subtrahenden ergeben sich aus Tabelle 1; die E lassen sich (siehe die Gleichungen (75) bis (77)) wie folgt gewinnen:

$$\begin{array}{l|l|l} E_{ax} = D_x(a_x D_x + & E_{bx} = D_x(b_x D_x + & E_{cx} = D_x(c_x D_x + \\ & + a_y D_y + a_z D_z), & + b_y D_y + b_z D_z), & + c_y D_y + c_z D_z), \\ E_{ay} = D_y(a_x D_x + & E_{by} = D_y(b_x D_x + & E_{cy} = D_y(c_x D_x + \\ & + a_y D_y + a_z D_z), & + b_y D_y + b_z D_z), & + c_y D_y + c_z D_z), \\ E_{az} = D_z(a_x D_x + & E_{bz} = D_z(b_x D_x + & E_{cz} = D_z(c_x D_x + \\ & + a_y D_y + a_z D_z), & + b_y D_y + b_z D_z), & + c_y D_y + c_z D_z). \end{array}$$

Nach den Gleichungen (72) bis (74) ist ferner:

$$D_x = \frac{F_x}{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}, \quad D_y = \frac{F_y}{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}, \quad D_z = \frac{F_z}{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}},$$

nach Gleichung (71):

$$F_x = u a_x + v b_x + w c_x, \quad F_y = u a_y + v b_y + w c_y, \quad F_z = u a_z + v b_z + w c_z.$$

Damit ist zugleich der Gang der Rechnung in elementarer Form angegeben. Die praktische Durchführung ähnelt der unter 6 beschriebenen. Eine graphische Darstellung findet sich in der folgenden Figur 5.

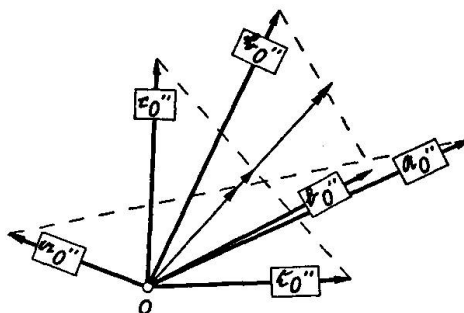


Fig. 5. Erzeugung des aus dem kristallographischen Achsenkreuz (0, a, b, c) des einen Individuums durch Drehung um [uvw] hervorgegangenen Bezugssystems (0, A, B, C) des anderen Individuums. Im Punkt 0 setzen 4 Vektoren an. Ihre Richtungen entsprechen der der schwach ausgezogenen Gerade. Der Vektor mit dem kleinsten Betrag ist \mathfrak{E}_a . Den nächst größeren Betrag hat der Vektor \mathfrak{E}_c . Nahe zusammen fallen die Vektoren \mathfrak{E}_b und \mathfrak{D}_0 (der den grössten Betrag aufweist).

Literatur

PARKER, R. L. (1929): Kristallzeichnen. — Verlag Gebr. Borntraeger, Berlin.