

Übernehmen wir die Zahlenwerte

$$\left(\frac{b_0}{2V}\right)^2 + m^{*2} + m_l^2 = 0,75,$$

$$a_0^2 = 2,02,$$

so erhält man

$$m_l^2 = 0,75 + 0,41 \cdot 2,02 = 1,58 = (1',26)^2;$$

es wird also ( $\sin \Phi = 0,675$ ):

$$m_u \sin \Phi = m_\Phi = \sqrt{\frac{2}{3}} 1',26 = \pm 1',03,$$

$$m_u = \pm 0',10.$$

### b) Die simultane Bestimmung der Zeit, der Polhöhe und des Azimutes zweier Richtungen mit Hilfe von Vertikaldurchgängen<sup>9a)</sup>

1. Die Funktionaldeterminante. Es seien  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$  die partiellen Ableitungen der Funktion

$$y_i = \cotg a \sin(U_i + u - \alpha_i) + \cotg p_i \sin \Phi - \cos \Phi \cos(U_i + u - \alpha_i) \quad (79)$$

nach  $u$ ,  $a$  und  $\Phi$ :

$$A_i = \frac{\partial y_i}{\partial u} = \frac{\cos \Phi \sin z_i + \sin \Phi \cos z_i \cos a}{\sin a \sin p_i},$$

$$B_i = \frac{\partial y_i}{\partial a} = - \frac{\sin z_i}{\sin a \sin p_i},$$

$$C_i = \frac{\partial y_i}{\partial \Phi} = \frac{\cos z_i}{\sin a}.$$

Die Funktionaldeterminante  $J$  der drei Funktionen  $y_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) in bezug auf  $u$ ,  $a$  und  $\Phi$  als Unbekannte kann dann in der folgenden Form geschrieben werden:

$$J = S A_1 (B_2 C_3 - B_3 C_2),$$

worin  $S$  die durch zyklische Vertauschung entstehende Summe bezeichnet. Da

$$B_2 C_3 - B_3 C_2 = - \frac{\sin(z_2 - z_3)}{\sin^2 a \sin p_2 \sin p_3}$$

ist, wird

$$J \cdot \sin^3 a \sin p_1 \sin p_2 \sin p_3 = - S (\cos \Phi \sin z_1 + \sin \Phi \cos z_1) \sin(z_2 - z_3).$$

Da aber

$$S \sin z_1 \sin(z_2 - z_3) = 0,$$

$$S \cos z_1 \sin(z_2 - z_3) = 0$$

ist, wird  $J$  identisch gleich null; es besteht also eine Abhängigkeit zwischen den drei Unbekannten  $u$ ,  $a$  und  $\Phi$ .

Es sei  $Z'$  ein beliebig gewählter Punkt des Instrumentenvertikales und  $\Phi' = PZ'$  seine Poldistanz. Ist  $a'$  das Azimut, unter welchem der Meridian

$PZ'$  den Vertikal schneidet, und  $t'_i$  der Stundenwinkel des Sternes  $(\alpha_i, \rho_i)$  von diesem willkürlich gewählten Meridian aus, so besteht die Beziehung

$$y'_i = \cotg a' \sin t'_i + \cotg \rho_i \sin \Phi - \cos \Phi \cos t'_i = 0. \quad (83)$$

Da die Funktionaldeterminante von  $y'_i$  ( $i = 1, 2$ ) in bezug auf  $a'$  und  $\Phi'$  als Unbekannte nicht verschwindet, wenn  $z_1 \neq z_2$  ist, so gibt es unendlich viele zusammengehörige Wertepaare  $a'$  und  $\Phi'$ , von denen jedes die Lage des Instrumentenvertikales gegenüber dem Pol  $P$  bestimmt; die Lage des Zenites  $Z$  im Vertikal bleibt aber unbestimmt, auch wenn die Durchgangszeiten  $U_i$  von mehr als 2 Sternen beobachtet werden.

Unter den unendlich vielen Wertepaaren von  $a'$  und  $\Phi'$  sind zwei durch spezielle Werte ausgezeichnet, nämlich:

1. das Paar, in dem  $a' = 90^\circ$  ist, so daß der Meridian  $PZ'$  senkrecht zum Vertikal steht, und

2. das Paar, in dem  $\Phi' = 90^\circ$  ist.

Im ersten Fall sei  $Z' = Z_0$  der Fußpunkt des von  $P$  auf den Vertikal gefällten Lotes, der über dem Horizont des Beobachtungspunktes liegt; es sei  $t_0$  der Stundenwinkel und  $\rho_0 = PZ_0$  die Poldistanz von  $Z_0$ . Es wird dann

$$\begin{aligned} t'_1 &= t_1 - t_0, \\ t'_2 &= t_2 - t_0. \end{aligned}$$

Da  $a' = 90^\circ$  ist, lauten die Beziehungen  $y'_i = 0$  ( $i = 1, 2$ ):

$$\begin{aligned} \cotg \rho_1 \sin \rho_0 - \cos \rho_0 \cos(t_1 - t_0) &= 0, \\ \cotg \rho_2 \sin \rho_0 - \cos \rho_0 \cos(t_2 - t_0) &= 0. \end{aligned}$$

Eliminiert man hieraus  $\rho_0$ , so wird

$$\operatorname{tg} \rho_0 \equiv \operatorname{tg} \rho_1 \cos(t_1 - t_0) = \operatorname{tg} \rho_2 \cos(t_2 - t_0), \quad (80)$$

und wenn man hierin  $(t_2 - t_0)$  mittels

$$t_2 - t_0 = (t_1 - t_0) - (t_1 - t_2)$$

auf  $(t_1 - t_0)$  zurückführt, so erhält man die Beziehung

$$\cotg(t_1 - t_0) = \frac{\cotg \rho_1 \operatorname{tg} \rho_2 \sin(t_1 - t_2)}{1 - \cotg \rho_1 \operatorname{tg} \rho_2 \cos(t_1 - t_2)}. \quad (81)$$

Im zweiten Fall, wo  $\Phi' = 90^\circ$  ist, ist  $Z' = Z'_0$  der Schnittpunkt des Vertikals mit dem Äquator. Ist  $t'_0$  der Stundenwinkel von  $Z'_0$ , so wird

$$\begin{aligned} t'_1 &= t_1 - t'_0, \\ t'_2 &= t_2 - t'_0, \end{aligned}$$

und die Beziehungen  $y'_i = 0$  lauten mit  $a' = a'_0$ :

$$\begin{aligned} \cotg a'_0 \sin(t_1 - t'_0) + \cotg \rho_1 &= 0, \\ \cotg a'_0 \sin(t_2 - t'_0) + \cotg \rho_2 &= 0. \end{aligned}$$

Die Elimination von  $a'_0$  führt zu

$$- \operatorname{tg} a'_0 \equiv \operatorname{tg} p_1 \sin(t_1 - t'_0) = \operatorname{tg} p_2 \sin(t_2 - t'_0).$$

Setzt man in diesen Beziehungen

$$t_1 - t'_0 = 90^\circ + (t_1 - t_0),$$

$$t_2 - t'_0 = 90^\circ + (t_2 - t_0),$$

so geht sie über in die Beziehung (80); es ist aber

$$t_0 - t'_0 = 90^\circ,$$

denn es steht der Stundenkreis des Punktes ( $a' = 90^\circ$ ,  $\Phi' = p_0$ ) senkrecht auf dem Stundenkreis des Punktes ( $a' = a'_0$ ,  $\Phi' = 90^\circ$ ), weil  $Z'_0$  Pol zu  $PZ_0$  als Polare ist.

2. *Die Reduktionsformeln.* Werden die Durchgänge von je zwei Sternen durch zwei *verschiedene* Vertikale mit derselben Uhr beobachtet, so wird das Zenit des Beobachtungsortes als Schnittpunkt der beiden Vertikale bestimmt.

Es seien

$U_1, U_2$  die Uhrzeiten, zu welchen sich die Sterne ( $\alpha_1, p_1$ ), ( $\alpha_2, p_2$ ) im Vertikal des Azimutes  $a$  respektive  $a + 180^\circ$  und

$U_3, U_4$  die Uhrzeiten, zu welchen sich die Sterne ( $\alpha_3, p_3$ ), ( $\alpha_4, p_4$ ) im Vertikal des Azimutes  $b$  respektive  $b + 180^\circ$  befunden haben.

Wir fällen von  $P$  die Lote auf die beiden Vertikale; es seien

$t_a, t_b$  die Stundenwinkel der Fußpunkte dieser Lote und

$p_a, p_b$  ihre Poldistanzen.

$t_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ) seien die Stundenwinkel der vier Sterne im Moment des Durchganges durch den Vertikal  $a$  respektive  $b$ .

Zur Abkürzung setzen wir

$$t_{12} = t_1 - t_2; \quad t_{34} = t_3 - t_4$$

und

$$t_i - t_a = t_{ia} \quad (i = 1, 2),$$

$$t_i - t_b = t_{ib} \quad (i = 3, 4).$$

Die Uhrkorrektur  $u$ , die Poldistanz  $\Phi$  des Zenites und die Azimute  $a$  und  $b$  der beiden Vertikale lassen sich dann in folgender Weise ermitteln. Die Differenzen  $t_{ia}$  und  $t_{ib}$  ergeben sich gemäß (81) aus den folgenden Beziehungen:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{cotg} t_{1a} &= \frac{\operatorname{cotg} p_1 \operatorname{tg} p_2 \sin t_{12}}{1 - \operatorname{cotg} p_1 \operatorname{tg} p_2 \cos t_{12}}, & t_{2a} &= t_{1a} - t_{12}, \\ \operatorname{cotg} t_{3b} &= \frac{\operatorname{cotg} p_3 \operatorname{tg} p_4 \sin t_{34}}{1 - \operatorname{cotg} p_3 \operatorname{tg} p_4 \cos t_{34}}, & t_{4b} &= t_{3b} - t_{34}. \end{aligned} \right\} \quad (82)$$

Die Längen der Lote  $p_a$  und  $p_b$  folgen dann aus

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tg} p_a &= \operatorname{tg} p_1 \cos t_{1a} \equiv \operatorname{tg} p_2 \cos t_{2a}, \\ \operatorname{tg} p_b &= \operatorname{tg} p_3 \cos t_{3b} \equiv \operatorname{tg} p_4 \cos t_{4b}. \end{aligned} \right\} \quad (83)$$

Eliminiert man  $\Phi$  aus den Beziehungen

$$\begin{aligned} \cos t_a &= \operatorname{tg} p_a \operatorname{ctg} \Phi, \\ \cos t_b &= \operatorname{tg} p_b \operatorname{ctg} \Phi, \end{aligned}$$

so folgt

$$\cos t_a \operatorname{ctg} p_a = \cos t_b \operatorname{ctg} p_b.$$

Führt man hierin  $t_b$  auf  $t_a$  zurück mittels

$$\left. \begin{aligned} t_b &= t_a - t_{ab} \\ t_{ab} &= (t_a - t_1) + (t_1 - t_3) + (t_3 - t_b), \end{aligned} \right\} \quad (84a)$$

so erhält man

$$\operatorname{ctg} t_a = \frac{\operatorname{ctg} p_b \operatorname{tg} p_a \sin t_{ab}}{1 - \operatorname{ctg} p_b \operatorname{tg} p_a \cos t_{ab}}. \quad (84b)$$

Der Uhrfehler wird dann gleich:

$$\begin{aligned} u &= t_a + t_{1a} - (U_1 - \alpha_1) = t_a + t_{2a} - (U_2 - \alpha_2) \\ &= t_b + t_{3b} - (U_3 - \alpha_3) = t_b + t_{4b} - (U_4 - \alpha_4). \end{aligned}$$

Die Poldistanz  $\Phi$  des Zenites folgt aus

$$\operatorname{ctg} \Phi = \operatorname{ctg} p_a \cos t_a = \operatorname{ctg} p_b \cos t_b. \quad (85)$$

Die beiden Azimute werden gegeben durch die Beziehungen:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{ctg} a &= -\cos \Phi \operatorname{tg} t_a, \\ \operatorname{ctg} b &= -\cos \Phi \operatorname{tg} t_b. \end{aligned} \right\} \quad (86)$$

Die Lösung der Aufgabe,  $u$ ,  $\Phi$ ,  $a$  und  $b$  zu ermitteln, erfordert die Durchrechnung der Gleichungen (82), (83), (84), (85) und (86).

Sind mehr als 2 Sterne in jedem der beiden Vertikale beobachtet worden, so daß zur Berechnung der Unbekannten die Vorschriften der Ausgleichsrechnung angewendet werden müssen, so hat man das Seite 131 auseinandergesetzte Verfahren sowohl auf den Vertikal  $a$  als auf den Vertikal  $b$  anzuwenden. Mit Hilfe der Näherungswerte  $u_0$  und  $\Phi_0$  berechnet man Näherungswerte  $a_i$  und  $b_i$  der Azimute:

$$\operatorname{tg} a_i \text{ respektive } \operatorname{tg} b_i = -\frac{\operatorname{tg} p_i \operatorname{cosec} \Phi_0 \sin (U_i + u_0 - \alpha_i)}{1 - \operatorname{tg} p_i \operatorname{ctg} \Phi_0 \cos (U_i + u_0 - \alpha_i)}.$$

Die fingierten Beobachtungsgrößen werden, wenn  $a_0$  und  $b_0$ , respektive  $a_0 + 180^\circ$  und  $b_0 + 180^\circ$  Näherungswerte der Azimute der beiden Vertikale sind, gleich:

$$\begin{aligned} l_{a_i} &= a_i - a_0 \quad \text{respektive} \quad a_i - (a_0 + 180^\circ), \quad (i = 1, 2, \dots, n), \\ l_{b_i} &= b_i - b_0 \quad \text{respektive} \quad b_i - (b_0 + 180^\circ), \quad (i = 1, 2, \dots, n'). \end{aligned}$$

Setzt man

$$\begin{aligned} x_a &= da - du \cos \Phi_0, \\ y_a &= du \sin \Phi_0 \cos a_0 + d\Phi \sin a_0 \end{aligned} \quad (87)$$

und

$$\begin{aligned} x_b &= db - du \cos \Phi_0, \\ y_b &= du \sin \Phi_0 \cos b_0 + d\Phi \sin b_0, \end{aligned} \quad (88)$$

so erhält man die folgenden Fehlergleichungen

$$\left. \begin{aligned} x_a \sin z_i \mp y_a \cos z_i &= l_{a_i} \sin z_i + \lambda_{a_i}, & (i = 1, 2, \dots, n) \\ x_b \sin z_i \mp y_b \cos z_i &= l_{b_i} \sin z_i + \lambda_{b_i}, & (i = 1, 2, \dots, n). \end{aligned} \right\} \quad (89)$$

Die Gewichte dieser Gleichungen sind gleich 1 zu setzen, wenn die Durchgangsbeobachtungen an soviel Fäden oder Kontakten gemacht werden, daß die Quadrate der mittleren Fehler der fingierten Beobachtungsgrößen  $\text{cosec}^2 z_i$  proportional werden.

Sind durch 2 getrennte Ausgleichungen die Unbekannten  $x$  und  $y$  berechnet, so folgen die gesuchten Verbesserungen der Näherungswerte aus den Beziehungen:

$$\left. \begin{aligned} du \sin \Phi_0 \cdot \sin(a_0 - b_0) &= -y_a \sin b_0 + y_b \sin a_0, \\ d\Phi \cdot \sin(a_0 - b_0) &= +y_a \cos b_0 - y_b \cos a_0, \\ da &= +x_a + du \cos \Phi_0, \\ db &= +x_b + du \cos \Phi_0. \end{aligned} \right\} \quad (90)$$

Statt daß ein Beobachter mit demselben Instrument die Durchgänge in den beiden Vertikalen vom gleichen Stationspunkt aus beobachtet, kann man auch zwei Beobachter nebeneinander arbeiten lassen, indem der eine sein Instrument im Vertikal  $a$ , der andere sein Instrument im Vertikal  $b$  aufstellt. Wegen der unmittelbaren Nähe der beiden Aufstellungsorte kann derselbe Näherungswert  $\Phi_0$  und, wenn beide Beobachter dieselbe Uhr benutzen, auch derselbe Näherungswert  $u_0$  in die beiden Ausgleichungen eingeführt werden. Man hat dann aber in den Beziehungen (87/88) zwischen  $du_a$  und  $du_b$  einerseits und zwischen  $d\Phi_a$  und  $d\Phi_b$  andererseits zu unterscheiden und hat vor der Auflösung  $du_b$  auf  $du_a$  und  $d\Phi_b$  auf  $d\Phi_a$  mittels der linearen Breiten- und Längenunterschiede der beiden Aufstellungsorte zurückzuführen.

3. *Berücksichtigung der täglichen Aberration.* Sind die scheinbaren Örter, die der Berechnung der fingierten Beobachtungsgrößen zugrunde gelegt werden, wegen der täglichen Aberration nicht verbessert worden, so hat man die auf gleiches Gewicht reduzierten Beobachtungsgrößen  $l_{a_i} \sin z_i$  respektive  $l_{b_i} \sin z_i$  zu verbessern um den Betrag

$$-0'',322 \sin \Phi \cos a^* \text{ respektive } -0'',322 \sin \Phi \cos b^*,$$

wobei für  $a^*$  respektive  $b^*$  die in die Richtung des Sternes fallenden Azimute des Instrumentenvertikales einzuführen sind.

4. Die mittleren Fehler von  $du$ ,  $d\Phi$ ,  $da$  und  $db$ . Die reduzierten Normalgleichungen, zu welchen die Fehlergleichungen (89) führen, schreiben wir in der Form:

$$x_a + \alpha'_2 y_a = \chi'_1; \quad \text{Gewicht } [a' a']$$

$$y_a = \chi'_2; \quad \text{Gewicht } [b' b'_1]$$

mit

$$\alpha'_2 = \frac{[a' b']}{[a' a']},$$

und

$$x_b + \beta'_2 y_b = \chi''_1; \quad \text{Gewicht } [a'' a'']$$

$$y_b = \chi''_2; \quad \text{Gewicht } [b'' b''_1]$$

mit

$$\beta'_2 = \frac{[a'' b'']}{[a'' a'']}.$$

Die mit Hilfe der Beziehungen (90) berechneten Verbesserungen  $du$ ,  $d\Phi$ ,  $da$  und  $db$  sind lineare Funktionen der Unbekannten  $x_a$ ,  $y_a$ ,  $x_b$ ,  $y_b$ ; bezeichnen wir mit  $F$  irgendeine dieser Funktionen, so ist

$$F = F'_1 x_a + F'_2 y_a + F''_1 x_b + F''_2 y_b. \quad (A)$$

Hierin führen wir die Werte der Ausgleichsunkbckannten auf die voneinander unabhängigen, den ursprünglichen fingierten Beobachtungsgrößen vollständig äquivalenten Größen  $\chi'$  und  $\chi''$  zurück; es ist

$$x_a = \chi'_1 - \alpha'_2 \chi'_2; \quad x_b = \chi''_1 - \beta'_2 \chi''_2;$$

$$y_a = \chi'_2; \quad y_b = \chi''_2.$$

Führt man diese Werte in die Beziehung (A) ein und setzt zur Abkürzung

$$F'_{21} = F'_2 - \alpha'_2 F'_1; \quad F''_{21} = F''_2 - \beta'_2 F''_1,$$

so erhält man

$$F = F'_1 \chi'_1 + F'_{21} \chi'_2 + F''_1 \chi''_1 + F''_{21} \chi''_2.$$

Sind nun  $m'_1, m'_2, m''_1, m''_2$  der Reihe nach die mittleren Fehler von  $\chi'_1, \chi'_2, \chi''_1, \chi''_2$ , so wird der mittlere Fehler  $m_F$  von  $F$  gegeben durch den Ausdruck:

$$m_F^2 = F_1'^2 m_1'^2 + F_{21}'^2 m_2'^2 + F_1''^2 m_1''^2 + F_{21}''^2 m_2''^2.$$

Die mittleren Fehler der Größen  $\chi$  lassen sich aber zurückführen auf die mittleren Fehler des Gewichtes 1 in den beiden Ausgleichungen. Sind  $m'$  und  $m''$  diese mittleren Fehler des Gewichtes 1, so ist

$$m_1'^2 = m'^2 / [a' a'], \quad m_1''^2 = m''^2 / [a'' a'']$$

$$m_2'^2 = m'^2 / [b' b'_1], \quad m_2''^2 = m''^2 / [b'' b''_1].$$

Mithin erhält man die folgenden Ausdrücke für  $m_F^2$ :

$$m_F^2 = m'^2 \left( \frac{F_1'^2}{[a' a']} + \frac{F_{21}'^2}{[b' b'_1]} \right) + m''^2 \left( \frac{F_1''^2}{[a'' a'']} + \frac{F_{21}''^2}{[b'' b''_1]} \right).$$

Die Koeffizienten  $F'_1, F'_2, F''_1, F''_2$  nehmen in den einzelnen Fällen die folgenden Werte an:

$F$	$F'_1$	$F'_2$	$F''_1$	$F''_2$
$du$	0	$-\frac{\sin b}{\sin \Phi \sin(a-b)}$	0	$+\frac{\sin a}{\sin \Phi \sin(a-b)}$
$d\Phi$	0	$+\frac{\cos b}{\sin(a-b)}$	0	$-\frac{\cos a}{\sin(a-b)}$
$da$	1	$-\frac{\sin b}{\sin(a-b)} \cotg \Phi$	0	$+\frac{\sin a}{\sin(a-b)} \cotg \Phi$
$db$	0	$+\frac{\sin b}{\sin(b-a)} \cotg \Phi$	1	$-\frac{\sin a}{\sin(b-a)} \cotg \Phi$

Man erhält damit die folgenden Ausdrücke für die Quadrate der mittleren Fehler von  $du, d\Phi, da$  und  $db$ :

1. Mittlerer Fehler  $m_u$  von  $du$ :

$$m_u^2 = \left( \frac{m'^2}{[b'b'_1]} \sin^2 b + \frac{m''^2}{[b''b''_1]} \sin^2 a \right) \operatorname{cosec}^2 \Phi \operatorname{cosec}^2(a-b).$$

2. Mittlerer Fehler  $m_\Phi$  von  $d\Phi$ :

$$m_\Phi^2 = \left( \frac{m'^2}{[b'b'_1]} \cos^2 b + \frac{m''^2}{[b''b''_1]} \cos^2 a \right) \operatorname{cosec}^2(a-b).$$

3. Mittlerer Fehler  $m_a$  von  $da$ :

$$m_a^2 = m'^2 \left( \frac{1}{[a'a']} + \frac{1}{[b'b'_1]} \left( \frac{\sin b \cotg \Phi}{\sin(a-b)} + \alpha'_2 \right)^2 \right) + \frac{m''^2}{[b''b''_1]} \frac{\cotg^2 \Phi \sin^2 a}{\sin^2(a-b)}.$$

4. Mittlerer Fehler  $m_b$  von  $db$ :

$$m_b^2 = \frac{m'^2}{[b'b'_1]} \frac{\cotg^2 \Phi \sin^2 b}{\sin^2(b-a)} + m''^2 \left( \frac{1}{[a'a'']} + \frac{1}{[b''b''_1]} \left( \frac{\sin a \cotg \Phi}{\sin(b-a)} + \beta'_2 \right)^2 \right).$$

5. Die günstigsten Beobachtungsumstände. Es seien  $\varepsilon_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ) die wahren Fehler der 4 fingierten Beobachtungsgrößen  $l_i$ , von welchen sich die beiden ersten auf den Vertikal  $a$  und die beiden letzten auf den Vertikal  $b$  beziehen; die Sterne seien zu verschiedenen Seiten des Zenites beobachtet.

Die wahren Fehler der 4 unbekanntenen Verbesserungen  $du, d\Phi, da$  und  $db$  seien  $\varepsilon_u, \varepsilon_\Phi, \varepsilon_a$  und  $\varepsilon_b$ ; sie werden durch die folgenden Beziehungen mit den voneinander unabhängigen wahren Fehlern  $\varepsilon_i$  verbunden:

$$\sin z_1 (\varepsilon_a - \varepsilon_u \cos \Phi) - \cos z_1 (\varepsilon_u \sin \Phi \cos a + \varepsilon_\Phi \sin a) = \varepsilon_1 \sin z_1,$$

$$\sin z_2 (\varepsilon_a - \varepsilon_u \cos \Phi) + \cos z_2 (\varepsilon_u \sin \Phi \cos a + \varepsilon_\Phi \sin a) = \varepsilon_2 \sin z_2,$$

$$\sin z_3 (\varepsilon_b - \varepsilon_u \cos \Phi) - \cos z_3 (\varepsilon_u \sin \Phi \cos b + \varepsilon_\Phi \sin b) = \varepsilon_3 \sin z_3,$$

$$\sin z_4 (\varepsilon_b - \varepsilon_u \cos \Phi) + \cos z_4 (\varepsilon_u \sin \Phi \cos b + \varepsilon_\Phi \sin b) = \varepsilon_4 \sin z_4.$$

Durch Auflösung dieser Gleichungen nach  $\varepsilon_u$ ,  $\varepsilon_\phi$ ,  $\varepsilon_a$  und  $\varepsilon_b$  als Unbekannten erhält man folgende Darstellung:

$$\begin{aligned} \varepsilon_u \sin \Phi \sin (a-b) &= + (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) \frac{\sin z_1 \sin z_2}{\sin (z_1 + z_2)} \sin b - (\varepsilon_3 - \varepsilon_4) \frac{\sin z_3 \sin z_4}{\sin (z_3 + z_4)} \sin a, \\ \varepsilon_\phi \sin (a-b) &= - (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) \frac{\sin z_1 \sin z_2}{\sin (z_1 + z_2)} \cos b + (\varepsilon_3 - \varepsilon_4) \frac{\sin z_3 \sin z_4}{\sin (z_3 + z_4)} \cos a, \\ \varepsilon_a &= \left\{ \varepsilon_1 \sin z_1 \left( \cos z_2 + \sin z_2 \frac{\sin b}{\sin (a-b)} \cotg \Phi \right) \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon_2 \sin z_2 (\cos z_1 - \sin z_1) \frac{\sin b}{\sin (a-b)} \cotg \Phi \right\} \cdot \operatorname{cosec} (z_1 + z_2) \\ &\quad - (\varepsilon_3 - \varepsilon_4) \frac{\sin z_3 \sin z_4}{\sin (z_3 + z_4)} \frac{\sin a}{\sin (a-b)} \cotg \Phi, \\ \varepsilon_b &= - (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) \frac{\sin z_1 \sin z_2}{\sin (z_1 + z_2)} \frac{\sin b}{\sin (b-a)} \cotg \Phi \\ &\quad + \left\{ \varepsilon_3 \sin z_3 \left( \cos z_4 + \sin z_4 \frac{\sin a}{\sin (b-a)} \cotg \Phi \right) \right. \\ &\quad \left. + \varepsilon_4 \sin z_4 (\cos z_3 - \sin z_3) \frac{\sin a}{\sin (b-a)} \cotg \Phi \right\} \cdot \operatorname{cosec} (z_3 + z_4). \end{aligned}$$

Von den wahren Fehlern  $\varepsilon$  gehen wir zu den mittleren Fehlern  $m$  über. Dabei machen wir wieder die Annahme, es seien die Durchgangsbeobachtungen an soviel Fäden oder Kontakten angestellt oder beruhen auf soviel Pointierungen, daß die mittleren Fehler  $m_i$ , die den wahren Fehlern  $\varepsilon_i$  entsprechen,  $\operatorname{cosec} z_i$  proportional werden; dieser Annahme entsprechend setzen wir

$$m_i^2 \sin^2 z_i = m^2 = \text{constans.}$$

Zur Vereinfachung der Schreibweise führen wir die folgenden Abkürzungen ein:

$$\begin{aligned} f(a, b) &= \frac{\sin^2 a}{\sin^2 (a-b)}, & g(a, b) &= \frac{\cos^2 a}{\sin^2 (a-b)}, \\ F(z_i, z_k) &= \frac{\sin^2 z_i + \sin^2 z_k}{\sin^2 (z_i + z_k)}, & G(z_i, z_k) &= \frac{\cos^2 z_i + \cos^2 z_k}{\sin^2 (z_i + z_k)}. \end{aligned}$$

Die Quadrate der mittleren Fehler von  $du$ ,  $d\Phi$ ,  $da$  und  $db$  lassen sich dann in folgender Form schreiben:

$$\left. \begin{aligned} m_u^2 \sin^2 \Phi &= m^2 \left\{ F(z_1, z_2) f(b, a) + F(z_3, z_4) f(a, b) \right\}, \\ m_\phi^2 &= m^2 \left\{ F(z_1, z_2) g(b, a) + F(z_3, z_4) g(a, b) \right\}, \\ m_a^2 &= m^2 \left\{ G(z_1, z_2) + (F(z_1, z_2) f(b, a) + F(z_3, z_4) f(a, b)) \cotg^2 \Phi \right. \\ &\quad \left. + 2 \frac{\sin z_2 \cos z_2 - \sin z_1 \cos z_1}{\sin (z_1 + z_2)} \frac{\sin b}{\sin (a-b)} \cotg \Phi \right\}, \\ m_b^2 &= m^2 \left\{ G(z_3, z_4) + (F(z_3, z_4) f(a, b) + F(z_1, z_2) f(b, a)) \cotg^2 \Phi \right. \\ &\quad \left. + 2 \frac{\sin z_4 \cos z_4 - \sin z_3 \cos z_3}{\sin (z_3 + z_4)} \frac{\sin a}{\sin (b-a)} \cotg \Phi \right\}. \end{aligned} \right\} (91)$$

In den beiden letzten Beziehungen verschwinden rechter Hand die Glieder, welche den Faktor

$$2 (\sin z_k \cos z_k - \sin z_i \cos z_i) \equiv \sin 2 z_k - \sin 2 z_i$$

enthalten in 2 Fällen, nämlich

a) wenn in jedem der beiden Vertikale die Sterne symmetrisch zum Zenit beobachtet werden, so daß

$$z_k = z_i$$

ist, und

b) wenn die Summe der Zenitdistanzen gleich  $90^\circ$  ist:

$$z_k + z_i = 90^\circ.$$

Im Falle a) setzen wir

$$z_1 = z_2 = z_a, \quad z_3 = z_4 = z_b.$$

Die Ausdrücke für die Quadrate der mittleren Fehler lauten dann:

$$\left. \begin{aligned} m_u^2 \sin^2 \Phi &= \frac{m^2}{2} \{ \sec^2 z_a f(b, a) + \sec^2 z_b f(a, b) \}, \\ m_\phi^2 &= \frac{m^2}{2} \{ \sec^2 z_a g(b, a) + \sec^2 z_b g(a, b) \}, \\ m_a^2 &= \frac{m^2}{2} \operatorname{cosec}^2 z_a + m_u^2 \cos^2 \Phi, \\ m_b^2 &= \frac{m^2}{2} \operatorname{cosec}^2 z_b + m_u^2 \cos^2 \Phi. \end{aligned} \right\} (92)$$

Die Uhrkorrektur und die Polhöhe werden somit am genauesten bestimmt, wenn man in jedem Vertikal die beiden Sterne ins Zenit rücken läßt, so daß  $\sec z = 1$  wird; das Azimut bleibt dann aber unbestimmt, denn es wird  $m_u = m_b = \pm \infty$ .

Stehen die beiden Vertikale senkrecht zueinander, so ist

$$f(a, b) + f(b, a) = g(a, b) + g(b, a) = 1. \quad (93)$$

Sind ferner die Zenitdistanzen in beiden Vertikalen gleich groß, so daß

$$z_a = z_b = z$$

zu setzen ist, so wird:

$$\begin{aligned} m_u^2 \sin^2 \Phi &= m_\phi^2 = \frac{m^2}{2} \sec^2 z, \\ m_a^2 = m_b^2 &= \frac{m^2}{2} (\operatorname{cosec}^2 z + \sec^2 z \cotg^2 \Phi). \end{aligned}$$

In der letzten Beziehung nimmt der Klammerausdruck den kleinstmöglichen Wert an für den Wert  $z = z_0$ , der die Bedingung

$$\operatorname{tg} z_0 = \sqrt{\operatorname{tg} \Phi}$$

erfüllt; es wird dann

$$m_a^2 = m_b^2 = \frac{m^2}{2} \operatorname{cosec}^2 \Phi.$$

In mittleren Breiten wird mit  $\text{tg } \Phi = 1$ :

$$z_0 = 45^\circ,$$

also

$$m_u^2 = 2 m_\Phi^2 = m_a^2 = m_b^2 = 2 m^2.$$

Im Falle b), wo  $z_k + z_i = 90^\circ$  ist, wird

$$F(z_i, z_k) = G(z_i, z_k) = 1.$$

Somit lauten nun die Ausdrücke für die Quadrate der mittleren Fehler:

$$\left. \begin{aligned} m_u^2 \sin^2 \Phi &= m^2 \{ f(b, a) + f(a, b) \}, \\ m_\Phi^2 &= m^2 \{ g(b, a) + g(a, b) \}, \\ m_a^2 = m_b^2 &= m^2 + m_u^2 \cos^2 \Phi. \end{aligned} \right\} (94)$$

Legt man jetzt die beiden Vertikale senkrecht zueinander, so erhält man wegen der Beziehungen (93):

$$m_u^2 \sin^2 \Phi = m_\Phi^2 = m_a^2 \sin^2 \Phi = m_b^2 \sin^2 \Phi = m^2.$$

Es werden also, ganz unabhängig davon, in welche Richtungen die zueinander senkrecht stehenden Vertikale fallen, die Uhrkorrektion und die beiden Azimute mit derselben Genauigkeit bestimmt; der mittlere Fehler dieser drei Größen verhält sich zum mittleren Fehler der Polhöhe wie  $\text{cosec } \Phi$  zu 1.

Nach unseren Voraussetzungen ist es gleichgültig, an welcher Stelle des Vertikals die beiden Sterne beobachtet werden; es darf zum Beispiel  $z_1 = 0^\circ$  und  $z_2 = 90^\circ$  gewählt werden; bei der praktischen Durchführung wird man von dieser Wahl absehen und sich auf Sterne beschränken, die nicht zu nahe am Horizont den Vertikal passieren, um lateralen Refraktionsanomalien nicht einen zu starken Einfluß einzuräumen.

Will man auf einer Station nur das Azimut *einer* Richtung bestimmen und legt auf die gleichzeitige Bestimmung der Polhöhe keinen Wert, so kann man die Frage stellen, in welches Azimut der zweite Vertikal zu legen sei, damit das Azimut der Objekttrichtung aus den Beobachtungen in beiden Vertikalen so genau als möglich hervorgehe. Wenn die Objekttrichtung in den Meridian fällt, ist offenbar der zweite Vertikal ebenfalls in den Meridian zu legen. Fällt die Objekttrichtung in den ersten Vertikal, so hat man den zweiten Vertikal wieder in den Meridian fallen zu lassen; denn aus Meridianbeobachtungen geht die Uhrkorrektion, deren Kenntnis zur Berechnung des Azimutes des im ersten Vertikal aufgestellten Instrumentes erforderlich ist, am genauesten hervor. Bei beliebiger Orientierung des Objektvertikales hat man den zweiten Vertikal aber nicht in den Meridian zu legen, wie aus Folgendem ersichtlich ist. Die Funktion

$$F(a, b) = f(a, b) + f(b, a) = \frac{\sin^2 a + \sin^2 b}{\sin^2(a - b)},$$

von der die mittleren Fehler der Azimute der beiden Instrumentenvertikale abhängen, ist formal identisch mit der Funktion  $F(v, v')$ , welche die mittleren Fehler der Uhrkorrektion und des Instrumentenazimutes in der Meridianzeitbestimmungsmethode bestimmt (vergleiche Seite 83/84). Die dort gegebene Diskussion läßt sich auf  $F(a, b)$  übertragen. Bei festgehaltenem Wert von  $a$  nimmt  $F(a, b)$  einen Minimalwert an für einen Wert  $b = b_0$ , der die Bedingung

$$\operatorname{tg} b_0 = - \frac{\operatorname{tg} a}{1 + \operatorname{tg}^2 a}$$

oder die Bedingung

$$\operatorname{tg}(b_0 - a) = - 2 \operatorname{tg} a$$

erfüllt. Es wird dann

$$F(a, b_0) = \frac{1}{2} (1 + \sin^2 a) < 1,$$

und die Funktion

$$G(a, b) = g(a, b) + g(b, a) = \frac{\cos^2 a + \cos^2 b}{\sin^2(a - b)},$$

von welcher der mittlere Fehler  $m_\phi$  der Polhöhe abhängt, wird gleich

$$G(a, b_0) = \frac{1}{2} (1 + \cos^2 a + \operatorname{cosec}^2 a).$$

Am stärksten weicht der zweite Vertikal vom Meridian ab, wenn  $a = a_m$  die Bedingung

$$\sin^2 a_m = \frac{1}{3}$$

erfüllt; es wird dann der  $a_m$  entsprechende Wert  $b = b_m$  gegeben durch die Beziehung

$$\operatorname{tg} b_m = - \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

Es ist

$$a_m = 35^{\circ}16' \quad \text{und} \quad b_m = - 19^{\circ}28'.$$

Ferner wird

$$F(a_m, b_m) = \frac{2}{3},$$

$$G(a_m, b_m) = 2\frac{1}{3}.$$

In der nachstehenden Tabelle sind zusammengehörige Werte von  $a$ ,  $b_0$ ,  $F(a, b_0)$  und  $G(a, b_0)$  angegeben.

$a$	$b_0$	$F(a, b_0)$	$G(a, b_0)$
0°00'	0°00'	0,500	$\infty$
15 00	- 13 11	0,534	8,43
30 00	- 19 06	0,625	2,88
35 16	- 19 28	0,666..	2,333..
45 00	- 19 26	0,750	1,75
60 00	- 13 15	0,875	1,29
75 00	- 7 22	0,967	1,07
90 00	0 00	1,000	1,00

Die Quadrate der mittleren Fehler von  $du$ ,  $d\Phi$ ,  $da$  und  $db$  nehmen in den 3 Fällen

$$a = 0^\circ, \quad 35^\circ 16', \quad 90^\circ$$

die folgenden Werte an:

(m. F.) <sup>2</sup>	$a = 0^\circ$	$a = 35^\circ 16'$	$a = 90^\circ$
$m_u^2$	$\frac{1}{2} m^2 \operatorname{cosec}^2 \Phi$	$\frac{2}{3} m^2 \operatorname{cosec}^2 \Phi$	$m^2 \operatorname{cosec}^2 \Phi$
$m_\Phi^2$	$\infty$	$\frac{7}{3} m^2$	$m^2$
$m_a^2 = m_b^2$	$m^2 \left( 1 + \frac{1}{2} \cotg^2 \Phi \right)$	$m^2 \left( 1 + \frac{2}{3} \cotg^2 \Phi \right)$	$m^2 \operatorname{cosec}^2 \Phi$

Da  $\operatorname{cosec}^2 \Phi = 1 + \cotg^2 \Phi$  ist, ist im Falle  $a = 90^\circ$  der mittlere Fehler  $m_a$  oder  $m_b$  größer als im Falle  $a = 0^\circ$  und  $a = 35^\circ 16'$ . Der Gewinn an Genauigkeit, der im Falle  $a < 90^\circ$  erzielt wird dadurch, daß der zweite Vertikal mit dem ersten den Winkel  $a - b_0$  und nicht den Winkel  $a - b = 90^\circ$  bildet, ist relativ bescheiden; denn es verhält sich der Faktor  $(1 + \frac{1}{2} \cotg^2 \Phi)$  im Falle  $a = 0^\circ$  zum Faktor  $\operatorname{cosec}^2 \Phi = 1 + \cotg^2 \Phi$  im Falle  $a = 90^\circ$  in mittleren Breiten ( $\cotg \Phi = 1$ ) wie 3 zu 4. Diese geringe Steigerung der Genauigkeit wird erkaufte durch den Verzicht auf die gleichzeitige Bestimmung des Azimutes einer zweiten Objektrichtung.

Der Ausdruck für  $m_a^2$ , der im Falle  $a = 0^\circ$  gilt, kann dem Ausdruck für  $m_a^2$  gegenübergestellt werden, der im Kapitel V, Seite 124, unter der Annahme abgeleitet worden ist, daß bei Verwendung der Methode B ergänzende Beobachtungen im Meridian oder nach der Zingerschen Methode im ersten Vertikal zum Zweck der Ermittlung der Uhrkorrektion gemacht werden. Es ist dort angenommen worden, daß die beiden im Meridian beobachteten Sterne sehr nahe Zenitsterne seien; es ist dann

$$m_u^2 = \frac{m^2}{2} \operatorname{cosec}^2 \Phi.$$

Hier ist vorausgesetzt worden, daß die im Azimut  $b$  beobachteten Sterne die Bedingung

$$z_3 + z_4 = 90^\circ$$

erfüllen, so daß, wenn  $a - b = 90^\circ$  ist,

$$m_u^2 = m^2 \operatorname{cosec}^2 \Phi$$

wird. Trotzdem ist der mittlere Fehler des aus den Beobachtungen in den Vertikalen  $a$  und  $b_0$  abgeleiteten Azimutes nicht größer, sondern gleich groß wie in der Methode B der direkten Azimutbestimmung, nämlich gleich

$$m_a^2 = m^2 \left( 1 + \frac{1}{2} \cotg^2 \Phi \right).$$

Der scheinbare Widerspruch löst sich, wenn man beachtet, daß bei der Azimutbestimmung nach der Methode B des Kapitels V die Durchgangsbeobachtungen zum Zweck der Azimutbestimmung, auch wenn sie im Meridian stattfinden, völlig unabhängig sind von den Beobachtungen zum Zweck der Zeitbestimmung, daß aber hier, bei der simultanen Bestimmung, die Beobachtungen in beiden Vertikalen zusammenwirken; im Falle  $a = b_0 = 0^0$  tragen alle Beobachtungen zur Bestimmung des gemeinsamen Azimutes *und* der Uhrkorrektion bei.

6. *Die Laplacesche Kontrollgleichung.* Soll die Laplacesche Gleichung in den beiden Vertikalen aufgestellt werden, so kommt es nur auf die beiden Unbekannten

$$\begin{aligned}x_a &= da - du \cos \Phi, \\x_b &= db - du \cos \Phi\end{aligned}$$

an. Die mittleren Fehler  $m'_a$  und  $m'_b$  von  $x_a$  und  $x_b$  sind gegeben durch die Ausdrücke (vergleiche Beziehung (74a), Seite 138):

$$\begin{aligned}m_a'^2 &= m^2 \cdot G(z_1, z_2), \\m_b'^2 &= m^2 \cdot G(z_3, z_4).\end{aligned}$$

Die Unbekannten  $x_a$  und  $x_b$  werden also am genauesten bestimmt, wenn man die Sterne am Horizont beobachtet (vergleiche Seite 139). Man wird aber in der praktischen Durchführung nicht unnötig über  $60^0$  Zenitdistanz hinausgehen, um anormale Refraktionsverhältnisse nicht einen starken Einfluß gewinnen zu lassen.

7. *Historische Bemerkungen.* Das hier behandelte Problem der simultanen Bestimmung ist schon von DANIEL BERNOULLI<sup>9b)</sup> gestellt und gelöst worden; seine Formulierung lautet:

Connoissant les déclinaisons et les ascensions droites de quatre astres  $E, E', \varepsilon, \varepsilon'$ , et l'intervalle de tems entre les momens où  $E$  se trouve dans un même vertical avec  $E'$ , et où  $\varepsilon$  se trouve dans un même vertical avec  $\varepsilon'$ , trouver l'heure de l'une des observations (et la hauteur du pole).

BERNOULLI hat sich mit den Aufgaben der astronomisch-geographischen Ortsbestimmung abgegeben, als er sich um den Preis bewarb, den die Akademie der Wissenschaften zu Paris ausgeschrieben hatte für die beste Lösung des Problems, die Länge eines Punktes auf dem Meere zu bestimmen. Um anzudeuten, daß es ihm mehr auf die zur Längenbestimmung erforderliche Zeit ankomme als auf die Polhöhe, hat er offenbar die letzten Worte der Formulierung in Klammern gesetzt.

Um das Jahr 1890 hat sich mit dieser Aufgabe W. F. WISLICENUS<sup>9c)</sup>, um 1935 F. KEPINSKI<sup>9d)</sup> und um 1940 E. GUYOT<sup>9e)</sup> beschäftigt. WISLICENUS und GUYOT scheinen von der Behandlung der Aufgabe durch BERNOULLI keine

Kenntnis gehabt zu haben; ob auch KEPINSKI nicht, steht dahin, da uns seine Abhandlung nicht zugänglich ist. WISLICENUS und GUYOT gehen nur auf die Bestimmung der Zeit und der Polhöhe ein und legen auf die gleichzeitige Ermittlung des Azimutes keinen Wert.

Die Frage der günstigsten Beobachtungsumstände wird schon von BERNOULLI aufgeworfen und besprochen; doch waren die Voraussetzungen, diese Frage einwandfrei zu behandeln, zu seiner Zeit noch nicht gegeben. WISLICENUS geht auch darauf ein; doch ist seine Behandlung unvollständig und nicht erschöpfend.

Die Bestimmung einer Längeendifferenz ist ein Problem, das sich bei Beobachtungen an zwei verschiedenen Stationen stellt. Wenn man die Längenendifferenz  $\Delta L$  bestimmen will, so ist die Längenendifferenz  $\Delta L$  ist zu der Oststation die Länge gleich  $L$  im Moment, wo sie an der Weststation  $L'$  ist, so ist die Längenendifferenz  $\Delta L = L - L'$ .

oder wenn  $\Delta L$  die Differenz der Breiten und  $\Delta L$  die Differenz der Längen ist, so ist die Differenz der Breiten  $\Delta B = \Delta L + \Delta L'$ .

Von den verschiedenen Werten  $\Delta L$ , die man sich im Laufe einer Beobachtung verschafft hat, wird man zum Wert  $\Delta L$  übergehen, der in der Beobachtung die geringste Abweichung zeigt. Man nennt den Fehler, der in der Beobachtung die geringste Abweichung zeigt, die Beobachtung. Wenn man zwei Beobachtungen hat, so ist die Beobachtung die Beobachtung, die die geringste Abweichung zeigt.

2. Elimination systematischer Fehler. Wenn zwei verschiedene Beobachter mit vollkommen gleichem Instrumentenstand an zwei verschiedenen Stationen die Längenendifferenz  $\Delta L$  bestimmen, so ist die Beobachtung die Beobachtung, die die geringste Abweichung zeigt. Man nennt den Fehler, der in der Beobachtung die geringste Abweichung zeigt, die Beobachtung. Wenn man zwei Beobachtungen hat, so ist die Beobachtung die Beobachtung, die die geringste Abweichung zeigt.