# ÜBER DIE GÜNSTIGSTE GEWICHTSVERTEILUNG BEI TRIGONO-METRISCHEN PUNKTBESTIMMUNGEN

VON

## DR. EMIL HELLEBRAND

## Mit 6 Textfiguren

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 30. NOVEMBER 1911

Für die einfachen Methoden trigonometrischer Punktbestimmung, wie sie bei Verwendung eines einzelnen Dreieckes auftreten, wurde das Problem der günstigsten Gewichtsverteilung in einer früheren Arbeit<sup>1</sup> behandelt.

Die vorliegende Studie bringt zunächst in dem Abschnitte »Fehlerellipse und Fehlerkreis« einige Ergänzungen, welche unter Zuhilfenahme der beigeschlossenen Tabelle eine rasche und sichere Beurteilung der mittleren Punktfehler ermöglichen sollen. Im Anschlusse hieran wird die Art der Fehlerfortpflanzung in einer Dreieckskette untersucht und die zugehörige günstigste Gewichtsverteilung ermittelt. Die Entwickelungen basieren auf der Theorie der Ausgleichung bedingter Beobachtungen; diese Grundlage wurde des Zusammenhanges wegen auch im letzten Kapitel beibehalten, welches sich, gleichfalls unter dem Gesichtspunkte zweckmäßigster Beobachtungsverteilung, mit dem mehrfachen Vorwärtseinschneiden befaßt.

# Mittlere Koordinatenfehler.

Mit den Bezeichnungen der Fig. 1 lauten die Koordinaten für C:



$$x = c \cos \left[\psi - \beta\right] = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha} \cos \left[\psi - \beta\right],$$
 (1)

$$y \equiv c \sin \left[\psi - \beta\right] \equiv \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha} \sin \left[\psi - \beta\right].$$
 (2)

Hiebei ist festzuhalten, daß *a* die ihrer Größe und Richtung nach fehlerfrei bestimmte Basis,  $\alpha$ ,  $\beta$ und  $\gamma$  bereits ausgeglichene Dreieckswinkel vorstellen, welch letzteren die Gewichtszahlen  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  zugeordnet sind. Im Vereine mit der auf die Winkeländerungen  $d\alpha$ ,  $d\beta$  und  $d\gamma$  sowie den Dreieckswiderspruch w bezogenen Bedingung

$$d\alpha + d\beta + d\gamma + w \equiv 0 \tag{3}$$

bilden obige Gleichungen das Ausgangssystem für die weiterhin nach der Theorie bedingter Beobachtungen zu entwickelnden Funktionsgewichte  $P_x$  und  $P_y$ .

<sup>1</sup> Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften Bd. 118, II a. Denkschriften der mathematisch-naturw. Kl. LXXXVIII. Bd.

Aus

$$Lg x = Lg a - Lg \sin \alpha + Lg \cos [\psi - \beta] + Lg \sin \gamma$$
$$Lg y = Lg a - Lg \sin \alpha + Lg \sin [\psi - \beta] + Lg \sin \gamma$$

folgen im Wege der Differentiation die linearen Funktionen:

$$dx \equiv x \left( -\cot \alpha \, d\alpha \,+\, \mathrm{tg} \left[ \psi - \beta \right] \, d\beta \,+\, \cot \gamma \, d\gamma \right) \equiv F, \tag{4}$$

$$dy \equiv y \left( -\cot \alpha \, d\alpha - \cot \left[ \psi - \beta \right] \, d\beta + \cot \gamma \, d\gamma \right) \equiv G. \tag{5}$$

Setzt man der Kürze wegen

$$f_1 = -x \cot \alpha, \qquad f_2 = x \operatorname{tg} [\psi - \beta], \qquad f_3 = x \cot \gamma, g_1 = -y \cot \alpha, \qquad g_2 = -y \cot [\psi - \beta], \qquad g_3 = y \cot \gamma$$
(6)

und 
$$p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 \equiv K_1$$

dann liefert die Auflösung der zwei für F und G aufzustellenden Übertragungsgleichungen

$$\begin{bmatrix} \frac{a a}{p} \\ p \end{bmatrix} r + \begin{bmatrix} \frac{a f}{p} \\ p \end{bmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \frac{a a}{p} \\ p \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{a g}{p} \\ p \end{bmatrix} = 0$$
(7)

die Koeffizienten:

$$r = \frac{1}{K} (-p_1 p_2 f_3 - p_1 p_3 f_2 - p_2 p_3 f_1),$$
  

$$\rho = \frac{1}{K} (-p_1 p_2 g_3 - p_1 p_3 g_2 - p_2 p_3 g_1),$$
8)

weil die der allgemeinen Bedingungsgleichung

$$a_1 d \alpha + a_2 d\beta + a_3 d\gamma + w \equiv 0$$

im vorliegenden Falle entsprechenden Werte für  $a_1$ ,  $a_2$  und  $a_3$  gleich der Einheit sind.

Ferner erhält man für die zur Bestimmung von

$$\frac{1}{P_x} = \frac{F_1^2}{p_1} + \frac{F_2^2}{p_2} + \frac{F_3^2}{p_3}$$

$$\frac{1}{P_y} = \frac{G_1^2}{p_1} + \frac{G_2^2}{p_2} + \frac{G_3^2}{p_3}$$
(9)

und

$$F_{1} = f_{1} + r, \quad F_{2} = f_{2} + r, \quad F_{3} = f_{3} + r, G_{1} = g_{1} + \rho, \quad G_{2} = g_{2} + \rho, \quad G_{3} = g_{3} + \rho,$$
(10)

mit Einführung der Symbole

erforderlichen Funktionen

$$d_{1} \equiv -f_{1} + f_{3}, \quad d_{2} \equiv -f_{1} + f_{2}, \quad d_{3} \equiv -f_{2} + f_{3}$$
  

$$t_{1} \equiv -g_{1} + g_{3}, \quad t_{2} \equiv -g_{1} + g_{2}, \quad t_{3} \equiv -g_{2} + g_{3}$$
(11)

folgende leicht zu ermittelnden Ausdrücke:

$$F_{1} \equiv \frac{1}{K} (p_{1} p_{2} d_{1} + p_{1} p_{3} d_{2}), \qquad G_{1} \equiv -\frac{1}{K} (p_{1} p_{2} t_{1} + p_{1} p_{3} t_{2}),$$

$$F_{2} \equiv -\frac{1}{K} (p_{1} p_{2} d_{3} - p_{2} p_{3} d_{2}), \qquad G_{2} \equiv -\frac{1}{K} (p_{1} p_{2} t_{3} - p_{2} p_{3} t_{2}),$$

$$F_{3} \equiv \frac{1}{K} (p_{1} p_{3} d_{3} + p_{2} p_{3} d_{1}), \qquad G_{3} \equiv -\frac{1}{K} (p_{1} p_{3} t_{3} + p_{2} p_{3} t_{1}).$$

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

Werden letztere im Sinne der Gleichungen (9 zusammengefaßt, so erscheinen die Gewichtsreziproken in der Form:

$$\frac{1}{P_x} = \frac{1}{K^2} \begin{cases} p_1 p_2^2 d_1^2 + p_1 p_3^2 d_2^2 + 2 p_1 p_2 p_3 d_1 d_2 \\ + p_1^2 p_2 d_3^2 + p_2 p_3^2 d_2^2 - 2 p_1 p_2 p_3 d_2 d_3 \\ + p_1^2 p_3 d_3^2 + p_2^2 p_3 d_1^2 + 2 p_1 p_2 p_3 d_1 d_3 \end{cases},$$
(12)

$$\frac{1}{P_{y}} = \frac{1}{K^{2}} \left\{ p_{1} p_{2}^{2} t_{1}^{2} + p_{1} p_{3}^{2} t_{2}^{2} + 2 p_{1} p_{2} p_{3} t_{1} t_{2} \\ + p_{1}^{2} p_{2} t_{3}^{2} + p_{2} p_{3}^{2} t_{2}^{2} - 2 p_{1} p_{2} p_{3} t_{2} t_{3} \\ + p_{1}^{2} p_{3} t_{3}^{2} + p_{2}^{2} p_{3} t_{1}^{2} + 2 p_{1} p_{2} p_{3} t_{1} t_{3} \end{array} \right\},$$
(13)

welche indes noch einer wesentlichen Vereinfachung unterzogen werden kann.

Beachtet man nämlich die aus (11 folgenden Relationen

$$d_1 - d_3 \equiv d_2, \qquad t_1 - t_3 \equiv t_2$$

und zieht in obigen Gleichungen die Hälften der doppelten Produkte paarweise zusammen, also in  $\frac{1}{P_x}$  das halbe erste mit dem halben zweiten:

$$p_1 p_2 p_3 d_2 (d_1 - d_3) \equiv p_1 p_2 p_3 d_2^2,$$

das erste mit dem dritten:

$$p_1 p_2 p_3 d_1 (d_2 + d_3) \equiv p_1 p_2 p_3 d_1$$

das zweite mit dem dritten:

$$p_1 p_2 p_3 d_3 (d_1 - d_2) \equiv p_1 p_2 p_3 d_3^2$$

führt Analoges in  $\frac{1}{P_y}$  durch, dann resultiert nach Division durch

$$K \equiv p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3$$

als Reziproke der Funktionsgewichte:

$$\frac{1}{P_x} = \frac{1}{K} \left( p_1 d_3^2 + p_2 d_1^2 + p_3 d_2^2 \right)$$

$$\frac{1}{P_y} = \frac{1}{K} \left( p_1 t_3^2 + p_2 t_1^2 + p_3 t_2^2 \right).$$
(14)

und

Bekanntlich sind die Quadrate des mittleren Abszissen- und Ordinatenfehlers bestimmt durch

$$M_x^2 = \frac{m^2}{P_x} \text{ und } M_y^2 = \frac{m^2}{P_y},$$

wenn *m* den mittleren Fehler einer Winkelmessung bedeutet; demnach wird — mit Rücksicht auf die im früheren eingeführten Abkürzungen:

$$M_{x}^{2} = \frac{m^{2} c^{2} \cos^{2} \left[\psi - \beta\right]}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}} \left\{ p_{1} \left(\cot \gamma - \operatorname{tg} \left[\psi - \beta\right]\right)^{2} + p_{2} \left(\cot \alpha + \cot \gamma\right)^{2} + p_{3} \left(\cot \alpha + \operatorname{tg} \left[\psi - \beta\right]\right)^{2} \right\}, (15)$$

$$M_{y}^{2} = \frac{m^{2} c^{2} \sin^{2} \left[\psi - \beta\right]}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}} \left\{ p_{1} \left(\cot \gamma + \cot \left[\psi - \beta\right]\right)^{2} + p_{2} \left(\cot \alpha + \cot \gamma\right)^{2} + p_{3} \left(\cot \alpha - \cot \left[\psi - \beta\right]\right)^{2} \right\}, (16)$$

und hieraus nach einigen Reduktionen der mittleren Punktfehler:

$$M^{2} = M_{x}^{2} + M_{y}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha} \frac{p_{1}a^{2} + p_{2}b^{2} + p_{3}c^{2}}{p_{1}p_{2} + p_{1}p_{3} + p_{2}p_{3}}$$
(17)

-- in voller Übereinstimmung mit dem seinerzeit nach der Theorie vermittelnder Beobachtungen gefundenen Resultat.

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

132

Dr. E. Hellebrand,

Die Bestimmung des Minimums von  $M^2$  mit der Nebenbedingung

$$p_1 + p_2 + p_3 \equiv P$$

war Gegenstand der Arbeit<sup>1</sup> »Die günstigste Gewichtsverteilung bei Dreieckswinkelmessungen«, deren Hauptergebnisse hier in Kürze wiedergegeben seien:

$$p_{1} = \frac{P}{N} (2 \ bc \ \sin \alpha + \sqrt{3} [-a^{2} + b^{2} + c^{2}]),$$

$$p_{2} = \frac{P}{N} (2 \ ac \ \sin \beta + \sqrt{3} [a^{2} - b^{2} + c^{2}]),$$

$$p_{3} = \frac{P}{N} (2 \ ab \ \sin \gamma + \sqrt{3} [a^{2} + b^{2} - c^{2}]),$$
(18)

mit

$$N = 6 \ b \ c \ \sin \alpha + \sqrt{3} \ [a^2 + b^2 + c^2],$$

ferner

$$M^{2} = \frac{m^{2}}{P \sin^{2} \alpha} \left( \frac{a^{2} + b^{2} + c^{2}}{2} + \sqrt{3} bc \sin \alpha \right)$$
(19)

als mittlerer Punktfehler bei günstigster,

$$\mathfrak{M}^{2} = \frac{m^{2}}{P \sin^{2} \alpha} (a^{2} + b^{2} + c^{2})$$
(20)

als mittlerer Punktfehler bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung.

Zur leichteren numerischen Auswertung der Gewichte wird man das Gleichungssystem (18 noch ein wenig umgestalten:

Da

$$-a^{2} + b^{2} + c^{2} \equiv 2 bc \cos \alpha$$
$$a^{2} - b^{2} + c^{2} \equiv 2 ac \cos \beta$$
$$a^{2} + b^{2} - c^{2} \equiv 2 ab \cos \gamma,$$

wird zunächst

$$p_{1} = \frac{2 \ b c P}{N} (\sin \alpha + \sqrt{3} \cos \alpha)$$
$$p_{2} = \frac{2 \ a c P}{N} (\sin \beta + \sqrt{3} \cos \beta)$$
$$p_{3} = \frac{2 \ a b P}{N} (\sin \gamma + \sqrt{3} \cos \gamma)$$

 $\sqrt{3} = \text{tg } 60^{\circ}$ 

und mit der Substitution

das Verhältnis

$$p_1: p_2: p_3 = \frac{\sin (60 + \alpha)}{\sin \alpha}: \frac{\sin (60 + \beta)}{\sin \beta}: \frac{\sin (60 + \gamma)}{\sin \gamma}, \qquad (21)$$

womit allen Forderungen nach Bequemlichkeit der Rechnung entsprochen sein dürfte. Überdies erkennt erkennt man auf den ersten Blick, daß Winkel von 120° und darüber von der Beobachtung auszuschließen sind.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sitzungsberichte der kaiserl. Akademic der Wissenschaften Bd. 118.

# Fehlerellipse und Fehlerkreis.

Als Abschluß der Betrachtungen über den mittleren Punktfehler im Einzeldreieck sollen im Folgenden die Ausdrücke für die Achsen der Fehlerellipse und für die Richtungen derselben entwickelt werden auf Grundlage der zu diesem Zwecke bereits vorbereiteten Gleichung (15 eventuell (16.

Führt man nämlich in den Ausdruck

$$M_{x}^{2} = \frac{m^{2} c^{2} \cos^{2} [\psi - \beta]}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}} \begin{cases} p_{1} (\cot^{2} \gamma + tg^{2} [\psi - \beta] - 2 \cot \gamma tg [\psi - \beta]) \\ + p_{2} \frac{\sin^{2} \beta}{\sin^{2} \alpha \sin^{2} \gamma} \\ + p_{3} (\cot^{2} \alpha + tg^{2} [\psi - \beta] + 2 \cot \alpha tg [\psi - \beta]) \end{cases}$$

die oben angegebenen Werte  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  ein und ersetzt gleichzeitig sin<sup>2</sup>  $[\psi - \beta]$  durch  $1 - \cos^2 [\psi - \beta]$  dann treten innerhalb der Klammern folgende Gliedergruppen auf:

Glieder ohne  $\phi$ :

$$v_1 + p_3 = \frac{2 b P}{N} (2 c \sin \alpha + b \sqrt{3});$$

Glicder mit

2 bc sin 
$$\alpha \frac{P}{N} \cos^2 [\psi - \beta]$$
:

$$\frac{2 b P}{c \sin \alpha N} \cos^2 \left[ \psi - \beta \right] \left( a^2 + b^2 + c^2 - 4 a^2 \sin^2 \gamma \right];$$

Glieder mit dem Faktor

$$\frac{P\sqrt{3}}{N}\cos^{2}\left[\psi-\beta\right]:$$

$$\frac{\cos^{2}\gamma}{\sin^{2}\gamma} 2 bc\cos\alpha + \frac{b^{2}}{a^{2}\sin^{2}\gamma} 2 ac\cos\beta + \frac{\cos^{2}\alpha}{\sin^{2}\alpha} 2 ab\cos\gamma - 2 b^{2}$$

$$= \frac{2 b}{c\sin^{2}\alpha} \left(a\cos\alpha\cos\gamma\left[a\cos\gamma + c\cos\alpha\right] - ab\cos\alpha\cos\gamma + ab\sin\alpha\sin\gamma - ab\sin\alpha\right]$$

 $n, \sqrt{n}$ 

= 0, da  $a \cos \gamma + c \cos \alpha = b$  ist;

ferner solche mit

$$2 \ bc \sin \alpha \ \frac{P}{N} \ \sin 2[\psi - \beta]:$$

$$2 \ b \ c \ \sin \alpha \ \frac{P}{N} \ \sin 2 \ [\phi - \beta] \ (\cot \alpha - \cot \gamma) = 2 \ \frac{P}{N} \ \sin 2 \ [\phi - \beta] \ (b \ c \ \cos \alpha - a \ b \ \cos \gamma)$$
$$= 2 \ \frac{P}{N} \ (c^2 - a^2) \ \sin 2 \ [\phi - \beta]$$

und schließlich Glieder mit dem Faktor

$$\frac{P\sqrt{3}}{N}$$
 sin 2  $[\psi-\beta]$ :

$$-2 bc \cos \alpha \cot \gamma + 2 ab \cos \gamma \cot \alpha \equiv 0.$$

Auf Grund dieser Vereinfachungen und mit Rücksichtnahme auf

$$K = p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = P^2. \quad \frac{4 \ b \ c \ \sin \alpha}{6 \ b \ c \ \sin \alpha + \sqrt{3} \ (a^2 + b^2 + c^2)}$$
$$N = 6 \ b \ c \ \sin \alpha + \sqrt{3} \ (a^2 + b^2 + c^2)$$

 $\alpha \sin \gamma$ )

lautet jetzt das Quadrat des mittleren Abszissenfehlers:

$$M_x^2 = \frac{m^2}{2P\sin^2\alpha} \left\{ 2 c^2 \sin^2\alpha + \sqrt{3} b c \sin\alpha + \cos^2 \left[\psi - \beta\right] (a^2 + b^2 + c^2 - 4a^2 \sin^2\gamma) + \sin 2 \left[\psi - \beta\right] c \sin\alpha (b - 2a \cos\gamma) \right\}.$$
(22)

Es ist demnach letzterer nicht allein von der Größe und Form des Dreieckes, sondern auch von der Richtung der Dreiecksbasis —  $\psi$  — abhängig.

Aus

$$\frac{dM_x^2}{d\psi} \equiv 0$$

erhält man den die Extreme von  $M_x^2$  präzisierenden Wert von  $\psi$ , er sei mit  $\psi_0$  bezeichnet, in der Gleichung:

$$\operatorname{tg} 2 \left[ \phi_0 - \beta \right] = \frac{2c \sin \alpha \left( b - 2a \cos \gamma \right)}{a^2 + b^2 + c^2 - 4a \sin^2 \gamma}$$
$$= \frac{\sin \alpha \sin \gamma \sin \left[ \gamma - \alpha \right]}{\sin^2 \beta - \sin \alpha \sin \gamma \cos \left[ \gamma - \alpha \right]} = \frac{Q}{R}, \qquad (23)$$

daher weiter:

$$\sin 2 \left[ \phi_0 - \beta \right] = \pm \frac{Q}{\sqrt{R^2 + Q^2}},$$
$$\cos^2 \left[ \phi_0 - \beta \right] = \pm \frac{R \pm \sqrt{R^2 + Q^2}}{2\sqrt{R^2 + Q^2}}$$

und hiemit, insofern das +Zeichen dem Maximum der Funktion zukommt:

$$M_{x\,\text{Max.}}^{2} \equiv A^{2} \equiv \frac{m^{2}}{4P\sin^{2}\alpha} \left\{ 4 c^{2} \sin^{2}\alpha + 2\sqrt{3} bc \sin \alpha + R + \sqrt{R^{2} + Q^{2}} \right\}$$
  
$$\equiv \frac{m^{2}}{4P\sin^{2}\alpha} \left\{ a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3} bc \sin \alpha + \sqrt{(a^{2} + b^{2} + c^{2})^{2} - 12 a^{2} b^{2} \sin^{2} 7} \right\}$$
  
$$\equiv \frac{m^{2}}{4P\sin^{2}\alpha} \left\{ a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3} bc \sin \alpha + \sqrt{(a^{2} + b^{2} + c^{2})^{2} - 12 a^{2} b^{2} \sin^{2} 7} \right\}$$
  
$$= \frac{m^{2}}{4P\sin^{2}\alpha} \left\{ a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3} bc \sin \alpha + \sqrt{(a^{2} + b^{2} + c^{2})^{2} - 12 a^{2} b^{2} \sin^{2} 7} \right\}. \quad (24)$$

Mit Benützung der früher zitierten Gieichungen (19 und (20 sowie der Differenz

$$\mathfrak{M}^{2} - M^{2} \equiv \frac{m^{2}}{2 P \sin^{2} \alpha} (a^{2} + b^{2} + c^{2} - 2\sqrt{3} bc \sin \alpha)$$

kann man  $M_{x \text{ Max.}} = A$ , welches der halben großen Achse der Fehlerellipse entspricht, während  $M_{x \text{ Min.}} = B$  die halbe kleine Achse charakterisiert,

$$M_{x_{\text{Min.}}}^{2} = B^{2} = \frac{m^{2}}{4P\sin^{2}\alpha} \left\{ a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3} b c \sin \alpha - \sqrt{(a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3}bc \sin \alpha) (a^{2} + b^{2} + c^{2} - 2\sqrt{3}bc \sin \alpha)} \right\}, \quad (25)$$

wie folgt, weiter transformieren:

$$A^{2} = \frac{M^{2}}{2} + \frac{M}{2} \sqrt{\mathfrak{M}^{2} - M^{2}} = \frac{M}{2} (M + \sqrt{[\mathfrak{M} + M] [\mathfrak{M} - M]})$$
(26)

und analog

ligitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org?; www.biologiezentrum.at Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

$$B^{2} = \frac{M}{2} \left( M - \sqrt{[\mathfrak{M} + M] [\mathfrak{M} - M]} \right) \cdot$$
(27)

Zu denselben Resultaten führt die Analyse des Ausdruckes  $M_y^2$  nach Gleichung (16. Für ein gleichseitiges Dreieck gilt:

$$\mathfrak{M} \equiv M,$$

da hier die gleichmäßige Gewichtsverteilung mit der günstigsten identisch ist; mithin

$$A^2 = \frac{M^2}{2}, B^2 = \frac{M^2}{2}$$
 also  $A = B = \frac{M}{\sqrt{2}}$ ,

das heißt, bei gleichseitigen Dreiecken geht die Fehlerellipse in einen Kreis über, was auch die Unbestimmtheit des Ausdruckes für  $\phi_0$  bestätigt:

$$\operatorname{tg} 2 \left[ \psi_0 - \beta \right] = \frac{\sin \alpha \sin \gamma \sin \left[ \gamma - \alpha \right]}{\sin^2 \beta - \sin \alpha \sin \gamma \cos \left[ \gamma - \alpha \right]}$$
$$= \frac{0}{0}$$

bei  $\alpha \equiv \beta \equiv \gamma$ .

Im Sinne der Gleichungen (26 und (27 ist der Unterschied zwischen den Ellipsenachsen umso größer, je mehr die Dreiecksform von der Gleichseitigkeit abweicht. So erhält man beispielsweise für

$$a = 10.000 m, \quad m = 10'', \quad P = 100; \quad \alpha = 20^{\circ}, \quad \beta = 60^{\circ}, \quad \gamma = 100^{\circ};$$
  

$$\mathfrak{M} = 56 \cdot 17 \ cm, \qquad M = 49 \cdot 45 \ cm,$$
  

$$A = 43 \cdot 37 \ cm, \qquad B = 23 \cdot 75 \ cm$$

und, wenn die Basisrichtung  $\psi = 90^{\circ}$  gesetzt wird, als Richtungswinkel der Ellipsenachsen

$$\Theta_A \equiv \psi - \psi_0 \equiv 17^\circ \ 11' \ 12'',$$
  
 $\Theta_B \equiv \Theta_A + 90^\circ \equiv 107^\circ \ 11' \ 12'',$ 

hingegen für  $\alpha = 70^{\circ}$ ,  $\beta = \gamma = 55^{\circ}$  mit Beibehaltung der Werte für *a*, *m* und *P*:

$$\mathfrak{M} \equiv 8 \cdot 19 \ cm, \quad M \equiv 8 \cdot 15 \ cm,$$
$$A \equiv 6 \cdot 04 \ cm, \quad B \equiv 5 \cdot 48 \ cm,$$
$$\Theta_A \equiv 90^\circ, \qquad \Theta_B \equiv 180^\circ \text{ oder } 0^\circ.$$

und

hiera

Das Auftreten von Fehlerkreisen bei gleichseitigen Dreiecken legt die Frage nahe, unter welchen Bedingungen bei beliebig geformten Dreiecken die Fehlerellipsen in Fehlerkreise übergehen könnten.

Die Beantwortung dieser Frage ist deshalb von besonderem Interesse, weil man vom Standpunkte der geodätischen Praxis an jede gute Punktbestimmung die Forderung stellt, die mittlere Punktverschiebung soll nach allen Richtungen gleich groß, ihr absoluter Betrag ein Minimum sein oder mit anderen Worten: Die mittlere Fehlerfläche soll ein Kreis mit möglichst kleinem Radius sein.

Zum näheren Studium dieser Aufgabe müssen zunächst die Ausdrücke für die Ellipsenachsen in allgemeiner Form dargestellt werden. Hiezu kann man Gleichung (15 oder (16 verwenden:

$$M_{x}^{2} = \frac{m^{2}c^{2}}{p_{1}p_{2} + p_{1}p_{3} + p_{2}p_{3}} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\sin^{2}\left[\psi - \beta\right]}{a^{2}\sin^{2}\gamma} \left(p_{1}a^{2}\sin^{2}\gamma - p_{1}a^{2}\cos^{2}\gamma - p_{2}b^{2} + p_{3}c^{2}\sin^{2}\alpha - p_{3}c^{2}\cos^{2}\alpha\right) \\ + \frac{\sin^{2}\left[\psi - \beta\right]}{a\sin\gamma} \left(p_{3}c\cos\alpha - p_{1}a\cos\gamma\right) \\ + p_{1}\cot^{2}\gamma + p_{2}\frac{b^{2}}{a^{2}\sin^{2}\gamma} + p_{3}\cot^{2}\alpha \end{array} \right\}$$
(28)

Dr. E. Hellebrand,

worin die Glieder nach den Funktionen von  $\psi$  bereits geordnet sind.

Aus

$$\frac{d\,M_x^2}{d\,\psi} = 0$$

folgt allgemein:

$$\operatorname{tg} 2 \left[ \phi_0 - \beta \right] = \frac{2a \sin \gamma \left( p_1 a \cos \gamma - p_3 c \cos \alpha \right)}{p_1 a^2 \sin^2 \gamma - p_1 a^2 \cos^2 \gamma - p_2 b^2 + p_3 c^2 \sin^2 \alpha - p_3 c^2 \cos^2 \alpha} = \frac{Z}{N} , \quad (29)$$

$$\sin 2 [\phi_0 - \beta] = \frac{Z}{\pm \sqrt{Z^2 + N^2}} , \quad \sin^2 [\phi_0 - \beta] = \frac{\sqrt{Z^2 + N^2} \mp N}{\sqrt{Z^2 + N^2}} .$$

Da nun

$$Z^{2} + N^{2} \equiv p_{1}^{2} a^{4} + p_{2}^{2} b^{4} + p_{3}^{2} c^{4} + 2 p_{1} p_{2} a^{2} b^{2} \cos 2\gamma + 2 p_{1} p_{3} a^{2} c^{2} \cos 2\beta + 2 p_{2} p_{3} b^{2} c^{2} \cos 2\alpha$$
  
$$\equiv (p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2})^{2} - (p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}) 4 a^{2} b^{2} \sin^{2} \gamma$$

ist, erscheint das Maximum beziehungsweise Minimum von  $M_x^2$  deffiniert durch:

$$M_{x_{\text{Max.}}}^{2} = \frac{m^{2}}{2 K \sin^{2} \alpha} \left\{ p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2} \pm \sqrt{(p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2} - 4 F \sqrt{K})} (p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2} + 4 F \sqrt{K}) \right\}, \quad (30)$$

wenn mit F der Flächeninhalt des Dreieckes und mit K die Kombinationssumme  $p_1p_2 + p_1p_3 + p_2p_3$ bezeichnet wird.

Wie unmittelbar ersichtlich, sind die Achsen  $A^2 = M_{xMax}^2$ ,  $B^2 = M_{xMin}^2$  nur noch abhängig von  $p_1, p_2$ und  $p_3$ , die nun so bestimmt werden müssen, daß zunächst der Wurzelausdruck verschwindet, mithin an Stelle der Ellipsenachsen der Kreisradius tritt:

$$R^{2} = \frac{m^{2}}{2 K \sin^{2} \alpha} \left( p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2} \right), \tag{31}$$

überdies R selbst hiedurch auf ein Minimum reduziert werde.

Außer den Gleichungen

$$p_1 a^2 + p_2 b^2 + p_3 c^2 \equiv 4 F \sqrt{p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3}, \qquad (32)$$

$$p_1 + p_2 + p_3 \equiv P, (33)$$

liegt demnach noch die Minimumsforderung für  $R^2$  vor.

Wird

$$p_{3} \equiv P - p_{1} - p_{2}$$

in (32 eingesetzt, so ergibt sich vorerst die  $p_1$  und  $p_2$  verbindende Relation:

$$p_1^2 \left( [a^2 - c^2]^2 + 16 F^2 \right) + p_2^2 \left( [b^2 - c^2]^2 + 16 F^2 \right) + 2 p_1 p_2 \left( [a^2 - c^2] [b^2 - c^2] + 8F^2 \right) \\ + 2p_1 P \left( c^2 [a^2 - c^2] - 8F^2 \right) + 2 p_2 P \left( c^2 [b^2 - c^2] - 8F^2 \right) + P^2 c^4 = 0.$$
(34)

Bedeutet für den Augenblick

$$\begin{split} k &\equiv (a^2 - c^2)^2 + 16 \ F^2, \quad q \equiv (a^2 - c^2) \ (b^2 - c^2) + 8 \ F^2, \\ l &\equiv (b^2 - c^2)^2 + 16 \ F^2, \quad r \equiv c^2 \ (a^2 - c^2) - 8 \ F^2, \quad s \equiv c^2 \ (b^2 - c^2) - 8 \ F^3. \end{split}$$

dann liefert die Auflösung obiger Gleichung:

$$p_1 k = -(p_2 q + Pr) \pm \sqrt{p_2^2 (q^2 - kl) + 2P p_2 (qr - ks) + P^2 (r^2 - kc^4)} .$$
(35)

Untersuchen wir zunächst die Größen unter dem Wurzelzeichen:

$$p_{2}^{2} (q^{2}-kl) = 16 F^{2} p_{2}^{2} (-12 F^{2}-a^{4}-b^{4}-c^{4}+a^{2} b^{2}+a^{2} c^{2}+b^{2} c^{2})$$

$$= 16 F^{2} p_{2}^{2} \left(-12 F^{2}+\frac{3}{4} \left[-a^{4}-b^{4}-c^{4}+2 a^{2} b^{2}+2 a^{2} c^{2}+2 b^{2} c^{2}\right] - \left[\frac{a^{2}+b^{2}+c^{2}}{2}\right]^{2}\right)$$

$$= -16 F^{2} p_{2}^{2} \left[\frac{a^{2}+b^{2}+c^{2}}{2}\right]^{2};$$
ferner
$$2 P p_{2} (qr-ks) = 16 F^{2} P p_{2} (8 F^{2}+a^{4}+c^{4}-a^{2} b^{2}-b^{2} c^{2})$$

$$= 16 F^{2} P p_{2} \frac{1}{2} (a^{4}-b^{4}+c^{4}+2 a^{2} c^{2})$$

$$= 16 F^{2} P p_{2} \frac{1}{2} (a^{2}+b^{2}+c^{2}) (a^{2}-b^{2}+c^{2})$$

$$= 16 F^{2} P p_{2} a c \cos \beta (a^{2}+b^{2}+c^{2})$$
und
$$P^{2} (r^{2}-kc^{4}) = 16 F^{2} P^{2} (4F^{2}-a^{2} c^{2}) = -16 F^{2} P^{2} a^{2} c^{2} \cos^{2} \beta.$$

$$P^{2}(r^{2}-kc^{4}) \equiv 16 F^{2} P^{2} (4F^{2}-a^{2}c^{2}) \equiv -16 F^{2} P^{2} a^{2} c^{2} \cos^{2} \beta.$$

Die Substitution dieser Werte in (35 führt zu einem für das vorliegende Problem charakteristischen Wurzelausdruck:

$$\pm 4F \sqrt{-\frac{p_2^2}{4}} (a^2 + b^2 + c^2)^2 + Pp_2 ac \cos\beta (a^2 + b^2 + c^2) - P^2 a^2 c^2 \cos^2\beta}$$

$$= \pm 4F \sqrt{-\left(\frac{p_2}{2} [a^2 + b^2 + c^2] - Pac \cos\beta\right)^2}.$$
(36)

Daraus erhellt, daß die Unbekannten  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  komplexe Größen sein müssen. Wenn auch die Weiterführung dieser Auflösung in erster Linie aus Raumrücksichten unterbleiben muß, so ist doch anderseits zu bedenken, daß derselben keinerlei praktische Bedeutung zukommen kann, da Gewichtszahlen stets auf das Gebiet reeller Größen beschränkt bleiben müssen.

Voraussetzung hiefür ist im gegebenen Falle das Verschwinden des Wurzelausdruckes in (36, also

$$\frac{p_2}{2} (a^2 + b^2 + c^2) - P \, a \, c \, \cos \beta \equiv 0$$

$$p_2 \equiv P \cdot \frac{2 \, a c \, \cos \beta}{a^2 + b^2 + c^2}$$
(37)

und hieraus mit

$$k \equiv 16 F^{2} + (a^{2} - c^{2})^{2} \equiv b^{2} (2a^{2} - b^{2} + 2c^{2})$$

 $p_2 q = \frac{p_2}{2} (-a^4 - b^4 + c^4 + 4a^2 b^2),$ 

$$Pr = \frac{P}{2} (a^4 + b^4 - c^4 - 2 a^2 b^2 - 2 b^2 c^2)$$
$$= P \frac{-2 a^4 - b^4 + 2 c^4 + 3 a^2 b^2 + b^2 c^2}{(2a^2 - b^2 + 2c^2) (a^2 + b^2 + c^2)} = P \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$p_1 = P \, \frac{2 \, b c \, \cos \alpha}{a^2 + b^2 + c^2} \tag{38}$$

und schließlich

$$p_3 \equiv P \frac{2 ab \cos \gamma}{a^2 + b^2 + c^2}$$
 (39)

19

Denkschriften der mathematisch-naturw. Kl. LXXXVIII. Bd.

K

 $p_1$ 

Dr. E. Hellebrand,

Damit sind zwar die Gewichte gefunden, welche den Übergang von Fehlerellipsen auf Fehlerkreise bedingen; da indes der Minimumsforderung (31 nicht entsprochen werden konnte, infolge des beschränkten Geltungsgebietes von Gewichtszahlen überhaupt, so wäre noch zu untersuchen, in welcher Beziehung die mittleren Fehlerflächen — Ellipse und Kreis — zu einander stehen.

Vorerst scheint es aber notwendig, Gleichungen (37, (38 und (39 zu überprüfen.

Soll nämlich nach Einführung von  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  an Stelle der Fehlerellipse ein Kreis entstehen, dann muß tg 2  $[\phi_0 - \beta]$  den unbestimmten Wert  $\frac{0}{0}$  annehmen, weil jetzt eine ausgezeichnete Richtung nicht mehr vorhanden ist.

Es wird

$$\operatorname{tg} 2 \left[ \phi_0 - \beta \right] = \frac{\left( p_1 \, a \, \cos \gamma - p_3 \, c \, \cos \alpha \right) 2 \, a \, \sin \gamma}{p_1 \, a^2 \, \sin^2 \gamma - p_1 \, a^2 \, \cos^2 \gamma + p_3 \, c^2 \, \sin^2 \alpha - p_3 \, c^2 \, \cos^2 \alpha - p_2 \, b^2}$$
$$= \frac{\cos \alpha \, \cos \gamma - \cos \alpha \, \cos \gamma}{a \, \sin \beta \, \sin \gamma - b \, \cos \alpha \, \cos \gamma + b \, \cos \alpha \, \cos \gamma - a \, \sin \beta \, \sin \gamma}$$
$$= \frac{0}{0},$$

womit die Richtigkeit der früher ermittelten Gewichte erwiesen ist.

Anderseits erkennt man aus (37, 38 und 39 ebenso aus dem Verhältnis

$$p_1: p_2: p_3 \equiv \frac{\cos \alpha}{a}: \frac{\cos \beta}{b}: \frac{\cos \gamma}{c} \equiv \cot \alpha: \cot \beta: \cot \gamma, \qquad (40)$$

daß für Dreiecke, in denen ein Winkel 90° überschreitet, ein Fehlerkreis wegen des Auftretens negativer Gewichte nicht mehr realisierbar ist.

Zum Vergleiche zwischen dem Flächeninhalte des Fehlerkreises und dem der Fehlerellipse setzen wir  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  in  $R^2$  (31 ein und erhalten:

$$R^{2} = \frac{m^{2} (a \cos \alpha + b \cos \beta + c \cos \gamma)}{4 P \sin^{2} \alpha (a \cos \beta \cos \gamma + b \cos \alpha \cos \gamma + c \cos \alpha \cos \beta)} (a^{2} + b^{2} + c^{2})$$
$$= \frac{m^{2}}{2 P \sin^{2} \alpha} (a^{2} + b^{2} + c^{2}) = \frac{\mathfrak{M}^{2}}{2} \cdot$$
(41)

Es war aber

$$A^{2} \equiv \frac{M}{2} \left(M + \sqrt{\mathfrak{M}^{2} - M^{2}}\right)$$
$$B^{2} \equiv \frac{M}{2} \left(M - \sqrt{\mathfrak{M}^{2} - M^{2}}\right)$$

also

$$\frac{A^2+B^2}{2} = \frac{M^2}{2} \cdot$$

Da nun  $R^2 = \frac{\mathfrak{M}^2}{2} > \frac{M^2}{2} = \frac{A^2 + B^2}{2} > AB$  ist, so folgt: der Flächeninhalt des Fehlerkreises  $R^2\pi$  ist

stets größer als jener der Fehlerellipse  $AB\pi$ ; nur für das gleichseitige Dreieck ist  $R^2\pi = AB\pi$ .

Zur Übersicht und etwaigen Verwendung wurden im Nachfolgenden zusammengestellt für  $a = 10\,000 \, m, \, m = 10'', \, P = 100 \, \text{und } \phi = 90^\circ$ :

1. Für die Fehlerellipse: A, B,  $\Theta_A = \psi - \psi_0 = 90 - \psi_0$  und  $AB\pi$ ;

2. für den Fehlerkreis: R und  $R^2\pi$ .

Die Tabelle wird es ermöglichen, in praktischen Fällen nach Berücksichtigung aller sonstigen Umstände eine zweckmäßige Entscheidung treffen zu können.

Dabei muß noch bemerkt werden, daß bei jenen Punktbestimmungen, für welche im Sinne der besten Gewichtsverteilung an Stelle der Triangulierung ein einfaches Vorwärts- oder Seitwärtseinschneiden zu wählen ist, also in allen Dreiecken, in denen ein Winkel 120° überschreitet, die Gleichungen (23, (26 und (27 durch folgende zu ersetzen sind:

Beim Vorwärtseinschneiden aus  $\beta$  und  $\gamma$ :

$$\operatorname{tg} 2 \left[ \psi_0 - \beta \right] = \frac{\sin 2 \alpha \sin \gamma}{\sin \beta + \cos 2 \alpha \sin \gamma},$$
$$A^2 = \frac{M^2}{2} \left( 1 + \sqrt{1 - \frac{4 \sin^2 \alpha \sin \beta \sin \gamma}{(\sin \beta + \sin \gamma)^2}} \right),$$
$$B^2 = \frac{M^2}{2} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{4 \sin^2 \alpha \sin \beta \sin \gamma}{(\sin \beta + \sin \gamma)^2}} \right)$$

und mit

$$\frac{\sin \alpha \sqrt{\sin \beta \sin \gamma}}{\sin \frac{\beta + \gamma}{2} \cos \frac{\beta - \gamma}{2}} \equiv \sin \varphi_1,$$
$$A \equiv M \cos \frac{\varphi_1}{2},$$
$$B \equiv M \sin \frac{\varphi_1}{2};$$

für das Seitwärtseinschneiden aus  $\alpha$  und  $\beta$ :

$$\operatorname{tg} 2 \left[ \phi_0 - \beta \right] = \frac{\sin \alpha \sin 2\gamma}{\sin \beta + \sin \alpha \cos 2\gamma},$$
$$A^2 = \frac{M^2}{2} \left( 1 + \sqrt{1 - \frac{4 \sin \alpha \sin \beta \sin^2 \gamma}{\left[\sin \alpha + \sin \beta\right]^2}} \right),$$
$$B^2 = \frac{M^2}{2} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{4 \sin \alpha \sin \beta \sin^2 \gamma}{\left[\sin \alpha + \sin \beta\right]^2}} \right),$$

oder mit der Substitution

$$\frac{\sin \gamma \sqrt{\sin \alpha \sin \beta}}{\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}} = \sin \varphi_2,$$
$$A = M \cos \frac{\varphi_2}{2},$$
$$B = M \sin \frac{\varphi_2}{2}.$$

Die angeführten Gleichungen ergeben sich auf Grundlage des Fehlerfortpflanzungsgesetzes unmittelbar aus den Formeln für die Koordinaten des Punktes C; die näheren Einzelheiten können hier übergangen werden. 140

## Dr. E. Hellebrand,

Ī	α	ß	Y	A cm	B cm	$\Theta_{A}$	$AB \pi dm^2$	R cm	$R^2 \pi dm^2$
		10	160	54.99	9.70	70° 00' 00"	16.75		
		15	155	67.95	14.74	65 07 25	31 · 47		
		20	150	80.41	20.20	60 20 16	51.03		
		25	145	92.29	25.95	55 14 10	$75 \cdot 24$		
		30	140	103.52	31.86	51 03 40	103.62	-	
		35	135	114.04	37.80	47 34 41	135.42		
		40	130	123.81	43.63	42 12 06	169.70		
1		45	125	132.78	49.22	37 55 48	$205 \cdot 32$		
	10	50	120	140.94	$54 \cdot 44$	$33 \ 45 \ 28$	241.06		
		55	115	148.77	57.61	28 58 19	269.28		
		60	110	155.52	60.33	24 10 02	294.77		
		65	105	161.11	62.59	19 20 55	316.78		
		70	100	165.51	64.36	14 31 11	334.63		
1		75	95	168.67	65.63	9 41 01	347.76		
		80	. 90	170.58	66.32	4 50 35	355.41	160.78	812.13
I		85	85	171.22	66.65	0 00 00	$358 \cdot 54$	161.38	818.21
	-							t	
		10	155	30.59	6.63	64 52 35	6.38		
		15	150	36.18	9.70	60 00 00	11.02		
		20	145	41.52	12.94	55 16 08	16.88		
I		25	140	46.55	16.30	50 42 06	23.84		
		30	135	51.26	19.73	46 18 58	31.76		
		35	130	55.62	23.13	42 07 45	40.42		
		40	125	59.65	26.45	38 09 15	49.57		
	15	45	120	63.35	29.60	34 23 49	58.89		
		50	115	67.11	31.59	29 53 44	66.60		
		55	110	70.34	33.25	25 21 16	73.48		
		60	105	73.11	34.68	20 $46$ $57$	79 <b>・</b> 66		
1		65	100	75.35	35.85	16 11 13	84.85		
		70	95	77.05	36.72	11 34 26	88.89		
		75	90	78.19	37.32	6 56 56	91.67	72.37	164.55
		80	85	78.76	37.61	2 19 02	93.06	72.90	166-97
		10	150	20.73	5.21	59 39 44	3.39		
		15	145	23.78	7.41	$54 \ 43 \ 52$	5.53		
		20	140	26.64	9.70	50 00 00	8.12		
		25	135	29.31	12.05	45 30 31	11.09		
		30	130	31.78	14.42	41 18 07	14.40	r	
		35	125	33.89	16.68	$37 \ 25 \ 45$	17.76		
	20	40	120	36.12	19.02	33 56 20	21.58		
		45	115	38.32	20.47	29 48 58	$24 \cdot 64$		
		50	110	40.28	21.75	25 38 44	27.53		
		55	105	41.97	22.84	21 26 00	30.12		
		60	100	43.37	23.75	17 11 12	32.37		
		65	95	44.48	$24 \cdot 46$	12 54 48	34.17		
		70	90	45.28	24.97	8 37 11	35.52	41.44	53.96
							1		

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

a.	β	ĩ	A cm	B cm	(+) <sub>A</sub>	$A B \pi dm^2$	R cm	$R^2 \pi dm^2$
	75	85	45.76	25.28	4° 18' 47"	36.34	41.88	55.11
	80	80	$45 \cdot 92$	$25 \cdot 38$	0 00 00	36.62	42.03	55.50
	10	145	15.58	1.38	51 15 50	9+11		
	15	140	17.46	4 30 6·11	49 17 54	3:35		
	20	135	19.20	7.89	44 29 29	4.76		
	25	130	20.79	9.69	40 00 00	6.33		
	30	125	$22 \cdot 24$	11.51	35 54 55	8.04		
	35	120	23.55	$13 \cdot 29$	32 $21$ $12$	9.83		
	40	115	25.00	14.48	28 35 04	11.37		
25	45	110	$26 \cdot 31$	1 <b>5</b> ·55	24 48 59	12.85		
	50	105	$27 \cdot 45$	16.47	21 02 14	14.20		
	55	100	$28 \cdot 42$	17.26	17 14 33	15.41		
	60	95	29.21	17.89	13 25 52	16.41		
	65	90	29.81	18,36	9 36 18	17.20	27.15	23+15
	70	85	30.21	18.68	$5 \ 46 \ 04$	17.73	27.51	23.77
	75	80	30.42	18.84	1 55 24	18.01	27.69	24.09
	10	140	12.49	3.84	48 56 20	1+51		
	15	135	13.73	5.29	43 41 02	2.28		
	20	130	14.87	6.75	38 41 53	3.15		
	25	125	15.89	8 - 22	34 05 05	4.10		
	30	120	16.79	9.69	30 00 00	5.11		
	35	115	17.81	10.75	26 20 09	6.01		
30	40	110	18.73	11.69	22 $48$ $47$	6•88		
	45	105	19.54	12.52	19 23 49	7:69		
	50	100	$20 \cdot 25$	$13 \cdot 25$	16 03 40	8.43		
	55	95	20.83	13.83	$12 \ 47 \ 06$	9.05		
	60	90	21.29	14.30	$9 \ 33 \ 12$	9.57	19.39	11.81
	65	85	21.63	14.69	6 21 09	9.95	19.70	12.19
	70	80	21.83	14.85	3 10 17	10.18	19.88	12.42
	75	75	$21 \cdot 89$	14.91	0 00 00	10.26	19.95	12.50
	10	135	10.45	3 · 46	42 25 19	1.14		
	15	130	11.33	4.71	37 52 15	1.68		
	20	125	12.05	5.93	$32 \ 34 \ 15$	2.25		
	25	120	12.78	7.21	$27 \ 38 \ 48$	2.90		
	30	115	13.53	8.17	23 39 51	3.47		
	35	110	$14 \cdot 21$	9.04	20 00 00	4.03		
35	40	105	14.81	9.82	16 37 32	4.57		
	45	100	15.34	10.51	13 31 09	5.06		
	50	95	15.77	11.09	10 39 39	5.49		
	55	90	16.13	11.57	8 01 34	5+86	14.74	6.82
	60	85	16.39	11.93	6 34 57	6.14	15.00	7.07
	65	80	16.57	12.18	3 17 12	6.34	15.17	$7 \cdot 23$
	70	75	16.66	12.30	1 05 05	6 · 44	15.26	7 · 32
				2				

142

## Dr. E. Hellebrand,

a.	02	Ÿ	A cm	B cm	$\Theta_A$	$AB\pi dm^2$	R cm	$R^2 \pi dm^2$
	10	130	9.04	3.18	37° 47' 54"	0.90		
	15	125	9.67	4.29	31 50 45	1.30		
	20	120	10.23	5 39	26 03 40	1.73		
	25	115	10.81	6.26	21 24 56	2.13		
	30	110	11.33	7.07	17 11 13	2.52		
	35	105	11.79	7.80	13 22 28	2.89		
40	40	100	12.20	8.49	10 00 00	3.25		
	45	95	12.53	9.08	7 05 58	3.57		
	50	90	12.79	9.57	4 42 46	3.84	11.73	4.32
	55	85	12.98	9.97	2 51 57	4.07	11.96	4.49
	60	80	13.12	10.26	1 32 29	4.23	12.12	4.61
	65	75	13.21	19.45	0 38 49	4.34	12.22	4.69
	70	70	13.23	1 <b>0</b> •50	0 00 00	4.36	12.25	4.71
	10	125	8.01	2.97	32  04  12	0.75		
	15	120	8.49	3.97	25 36 11	1.06		
	20	115	8.96	4.79	20 11 02	1.35		
	25	110	9.40	5.56	15 11 01	1.64		
	30	105	9.77	6.26	10 36 11	1.92		
-49	35	100	10.09	6.91	6 28 51	2.19		
	40	95	10.32	7.50	2 54 02	2.44		
	45	90	10.55	8.02	0 00 00	2.66	9.69	2.95
	50	85	10.68	8.45	177 58 34	2.84	9.89	3.07
	55	80	10.78	8.80	177 04 02	3.00	10.03	3.16
	60	75	10.83	9.05	177 26 53	3.08	10.13	3.23
	65	70	10.84	9.17	178 59 12	3.12	10.18	3 • 26
1	10	120	7.24	2.80	26 14 32	0.64		
	15	115	7.66	3.61	20 06 16	0.87		
	20	110	8.03	4.34	14 21 16	1.09		
	25	105	8.35	5.01	8 57 46	1.32		
	30	100	8.63	5.64	3 56 20	1.53		
00	30	95	8.84	6.22	179 20 21	1.73	0.04	0.11
	-40	90	9.00	6.74	170 01 00	1.91	8-20	0.02
	-0	80	9.10	7.20	172 01 26	2.06	8-42	2-20
	50	80	9.16	7.60	170 00 00	2.19	8.05	2:30
	55	70	9.16	7.91	170 02 10	2.28	8.00	2.35
	65	65	0.12	8.13	0 00 00	2.33	8.79	2.00
	05	05	9.19	8.20	0 00 00	2.39	0.10	5.99
	10	115	6.69	$2 \cdot 59$	21 01 41	0.54		
	15	110	7.02	3.32	14 38 44	0.73		
	20	105	7.32	3.98	8 34 00	0.92		
55	25	100	7.59	4.59	2 45 27	1.09		
	30	95	7.76	5.12	177 12 54	1.26		
	35	90	7.91	5.62	171 58 26	1 • 41	7.23	1.64
	40	85	8.00	6.14	167 08 03	1.54	7.36	1.70
1								

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.a Genvichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

c.	β	7	A cm	Вст	$\Theta_A$	$AB\pi dm^2$	R cm	$R^2 \pi dm^2$
	45	80	8.03	6.55	162° 55' 58″	1.65	7 • 47	1.76
	50	75	8.01	6.92	159 57 50	1.74	7.56	1.80
	55	70	7.94	7 · 21	160 00 00	1.80	7.62	1+83
	60	65	7.86	7.41	169 09 53	1.83	7.65	1.84
	10	110	6.25	2.43	15 49 58	0.48		
	15	105	6.53	3.10	9 13 03	0.64		
	20	100	6.77	3.70	2 48 48	0.79		
	25	95	6.96	4.26	176 34 08	0.93		
	30	90	7.10	4.77	170 26 48	1.06	6.46	1:31
60	35	85	$7 \cdot 19$	5.23	163 25 03	1.18	6.58	1.36
	40	80	7.23	5.65	158 27 31	1.28	6.66	1.39
	45	75	$7 \cdot 22$	6.03	152 33 07	1.37	6.75	1.43
	50	70	7.15	6.36	$146 \ 48 \ 59$	1.43	6.81	1 • 46
	55	65	7.03	6.63	$140 \cdot 50 - 07$	1.46	6.84	1.47
	60	60	6.86	6.86		1 · 48	6.86	1+48
	10	105	5.91	$2 \cdot 30$	10 39 05	0.43		
	15	100	6.14	2.92	3 48 47	0.56		
	20	95	6.33	3.48	177 05 12	0.69		
	25	90	6.48	3.99	170 23 42	0.81	5.90	1.10
	30	85	6.58	4 · 46	163 38 51	0.92	6.00	1.13
65	35	80	6.64	4.88	156 42 48	1.02	6.07	1.16
	40	75	6.64	5.26	149 21 11	1 · 10	6+14	1 · 19
	45	70	6.60	5.28	141 00 48	1 · 16	6.19	1 • 2 1
	50	65	6.52	5.86	130 00 00	1.20	$6 \cdot 23$	1 · 22
	55	60	6.42	6.02	109 09 53	1 • 22	6.25	$1 \cdot 23$
	10	100	5.65	$2 \cdot 20$	5 28 49	0.39		
	15	95	5.84	$2 \cdot 79$	$178 \ 25 \ 34$	0.51		
	20	90	6.00	3.31	$171 \ 22 \ 49$	0.62	5.49	0.95
	25	85	6.11	3.78	164 13 56	0.73	5.57	0.97
50	30	80	6.18	$4 \cdot 20$	156 49 43	0.82	5.63	1.00
70	35	75	6.21	4.58	148 54 55	0.89	5.69	1.02
	40	70	6.19	4.91	140 00 00	0.96	5.73	1.03
	45	65	6.14	$5 \cdot 19$	128 59 12	1.00	5.76	1.04
	50	60	6.07	5.40	113 11 01	1.03	5.78	1.05
	55	55	6.04	5.48	90 00 00	1.04	5.79	1.05
	10	95	5.45	2.12	0 18 59	0.36		
	15	90	5.61	2.68	173 03 04	0.47	5.20	0.82
	20	85	5.74	3.17	165 41 13	0.57	5.25	0.87
	25	80	5.82	3.61	158 04 36	0.66	5.30	0.88
75	30	75	5.87	4.00	150 00 00	0.74	5.35	0.90
10	35	70	5.87	4.34	141 05 05	0.80	5.38	0.91
	40	65	5.82	4.63	130 38 49	0.85	5.41	0.92
	45	60	5.80	4.85	117 26 53	0.88	5.43	0.93
	50	55	5.76	4.97	100 02 10	0.90	5.44	0.93
				1				

1++

#### Dr. E. Hellebrand,

α	β	ř	A cm	Вст	$\Theta_A$	$A B \pi dm^2$	R cm	$R^2 \pi dm^2$
	10	90	5.30	2.06	175° 09' 25"	0.34	5.00	0.79
	15	85	5.44	2.60	167 40 58	0.44	5.03	0.80
	20	80	5.54	3.06	160 00 00	0.53	5.07	0.81
	25	75	5.60	3.47	151 55 24	0.61	5.10	0.82
80	30	70	5.63	3.83	143 10 17	0.68	5.13	0.83
	35	65	5.62	4.13	133 17 12	0.73	5.15	0.83
	40	60	5.59	4.37	121 32 29	0.77	5.16	0.84
	45	55	5.56	4.54	107 04 02	0.79	5.17	0.84
	50	50	$5 \cdot 54$	4.60	90 00 00	0.80	5.18	0.84
	10	85	$5 \cdot 20$	2.03	170 00 00	0.33	4.90	0.75
	15	80	5.32	2.54	162 19 02	0.42	4.92	0.76
	20	75	5.39	2.98	154 18 47	0.20	4.94	0.77
	25	70	5.44	3.36	145 46 04	0.57	4.95	0.77
85	30	65	5.45	3.69	136 21 09	. 0.63	4.96	0.77
	35	60	5.43	3.95	126 34 57	0.67	4.97	0.78
	40	55	5.41	4.15	112 51 57	0.70	4.98	0.78
	45	50	5.38	4.26	97 58 34	0.72	4.98	0.78
	10	80	5.14	2.00	164 50 35	0.32	4.85	0.74
	15	75	$5 \cdot 24$	$2 \cdot 50$	156 56 56	0.41	4.85	0.74
	20	70	5.30	$2 \cdot 92$	148 37 11	0.49	4.85	0.74
	25	65	5.33	3.28	139 36 18	0.55	4.85	0.74
90	30	60	5.32	3.28	129 33 12	0.60	4.85	0.74
	35	55	5.31	3.81	118 01 34	0.63	4.85	0.74
	40	50	5.28	3.92	104 42 46	0.66	4.85	0.74
	45	45	$5 \cdot 27$	4.01	90 00 00	0.66	4.85	0.74
	10	75	5.13	1.99	159 41 01	0.32		
	15	70	5.20	2.48	151 34 26	0.40		
	20	65	$5 \cdot 24$	2.88	142 54 48	0.47		
95	25	60	5.26	3.22	133 25 52	0.53		
	30	55	5.25	3.49	122 47 06	0.57		
	35	50	5.23	3.68	110 39 39	0.60		
	40	45	$5 \cdot 22$	3.78	97 05 58	0.62		
	10	70	5.14	2.00	154 31 11	0.32		
	15	65	5.20	2.48	146 11 13	0.40		
	20	60	5.23	2.86	137 11 12	0.47		1
100	. 25	55	5.23	3.18	127 14 33	0.52		
100	30	50	5.22	3.41	116 03 40	0.56		
	35	45	5.20	3.56	103 31 09	0.58		
	40	40	$5 \cdot 20$	3.62	90 00 00	0.59		

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentn Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

a.	β	ĩ	A cm	В ст	$\Theta_A$	$AB\pi dm^2$	R cm	$R^2 \pi dm^2$
	10	65	5.21	2.02	149° 20' 55"	0.33		
	15	60	5 • 25	$2 \cdot 49$	140 46 57	0.41		
	20	55	5.26	2.86	131 26 00	0.47		
105	25	50	5+25	3.12	121 02 14	0.52		
	30	45	$5 \cdot 24$	3:36	109 23 49	0.55		
	35	40	$5 \cdot 22$	3 • 46	96 37 32	0.57		
	10	60	5.31	2.06	144 10 02	0.34		
	15	55	5.34	$2 \cdot 52$	$135 \ 21 \ 16$	0.42		
110	20	50	5.34	2.88	125 38 44	0.48		
110	25	45	5.32	3.15	114 48 59	0.53		
	30	40	$5\cdot 30$	3.31	102 48 47	0.55		
	35	35	$5 \cdot 29$	3.37	90 00 00	0.26		
	10	55	$5 \cdot 46$	$2 \cdot 12$	138 58 19	0.36		
115	15	50	5.47	2.58	129 53 44	0.44		
110	20	45	5.46	2.92	119 48 58	0.50		
	25	40	5.44	3.15	108 35 04	0.54		
	30	35	5+42	3.27	96 20 09	0.56		
	10	50	5.66	2.18	133 45 28	0.39		
	15	45	5.66	2.64	124 23 49	0.47		
120	20	40	5.63	2.97	113 56 20	0.53		
	1 25	35	5.01	3.10		0.56		
	30	30	5.00	3.23	90 00 00	0*97		
	10	45	5+96	2.21	127 55 48	0.41		
125	15	40	5+95	2.64	118 09 15	0.49		
	20	35	5.94	2.92	107 25 45	0.55		
	25	30	5.65	3.01	ao 94 oo	0.97		
	10	40	6.37	$2 \cdot 24$	122 12 06	0.45		
130	15	35	6.35	2.64	112 07 45	0.53		
	20	30	6.34	2.88	101 18 07	0.57		
	25	25	6.33	2+95	90 00 00	0.28		
	10	35	6.88	2.28	117 34 41	0.49		
135	15	30	6.87	2.64	106 18 58	0.57		
	20	25	6.86	2.82	95 30 31	0.61		
	10	30	7.56	$2 \cdot 33$	111 03 40	0.52		
140	15	25	7.55	2.64	100 42 06	0.63		
	20	20	7 • 55	2.75	90 00 00	0.65		1
1.15	10	25	8.46	2.38	105 14 10	0.63		1
140	15	20	8.45	2.63	95 16 08	0.70		
	10	9()	9.70	9.11	100 20 16	0.74		
150	15	15	9.70	2.60	90 00 00	0.74		
	10	10	0.10	2 00	00 00 00	0.10		
155	10	15	11-47	2.49	95 07 25	0.90		1
160	10	10	14.17	2.50	90 00 00	1.11		1

Denkschriften der mathematisch-naturw. Kl. LXXXVIII, Bd.

Dr. E. Hellebrand,

# Dreieckskette.

Wenn auch die Bedeutung des Dreieckes als Grundelementes jeder Triangulierung keineswegs unterschätzt werden darf, so ist es doch anderseits evident, daß selbst aus der Verwendung mehrerer auf gemeinsamer Basis aufgebauter Einzeldreiecke nur eine relativ primitive und nicht allzuhäufige Triangulierungsanlage hervorgehen kann.

Unzweifelhaft wichtiger sind jene Triangulierungssysteme, welche in der praktischen Geometrie als Dreiecksketten und Dreiecksnetze bezeichnet werden und die neben der Punkteinschaltung gegenwärtig die Hauptrolle spielen. Im Folgenden soll die freie Kette, im Gegensatz zur eingehängten, näher untersucht werden, wobei zunächst die Art der Fehlerübertragung und hieran anschließend wieder das Problem der günstigsten Gewichtsverteilung zu erörtern sein wird.

Aus der vorläufigen Einschränkung der Aufgabe auf ein System von bloß zwei Dreiecken erwächst der nicht unerhebliche Vorteil, daß die prinzipielle Lösung insbesondere bezüglich der Fehlerfortpflanzung scharf hervorgehoben, überdies der Rechnungsgang bei der erweiterten Dreieckskette wesentlich abge-



kürzt werden kann. Die Entwickelungen sollen auf die Theorie bedingter Beobachtungen basiert werden zur Aufrechterhaltung des Zusammenhanges mit dem ersten Teil dieser Abhandlung.

Um zunächst das Gesetz der Fehlerübertragung ermitteln zu können, leiten wir den mittleren Fehler in der Lage des Punktes D (Fig. 2) ab — unter der Annahme: Größe und Richtung der Basis a ist fehlerfrei, den Winkeln  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_2$  und  $\gamma_2$ , welche hier als bereits ausgeglichen zu betrachten sind, haften unvermeidliche Beobachtungsfehler an, die ihrerseits durch m als mittlerem Fehler der Einzelmessung und die Beobachtungszahlen  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ,  $p_4$ ,  $p_5$  und  $p_6$  präzisiert sind; versteht man unter  $p_1$  bis  $p_6$  allgemeiner Gewichte, dann bedeutet m den mittleren Fehler für die Gewichtseinheit.

Die Lage des Punktes D bestimmen die Koordinaten

$$x = d \cos \left[\phi + \gamma_1 + \gamma_2\right] = \frac{a \sin \beta_1 \sin \beta_2}{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2} \cos \left[\phi + \gamma_1 + \gamma_2\right],\tag{42}$$

$$y = d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 \right] = \frac{a \sin \beta_1 \sin \beta_2}{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2} \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 \right], \tag{43}$$

wenn der Nullpunkt mit B zusammenfällt, 4 die Richtung der Basis kennzeichnet.

$$\frac{\delta x}{\delta \alpha_{1}} = -\cot \alpha_{1} x = f_{1}, \qquad \frac{\delta y}{\delta \alpha_{1}} = -\cot \alpha_{1} y = g_{1},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \beta_{1}} = +\cot \beta_{1} x = f_{2}, \qquad \frac{\delta y}{\delta \beta_{1}} = +\cot \beta_{1} y = g_{2},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \gamma_{1}} = -\operatorname{tg} [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] x = f_{3}, \qquad \frac{\delta y}{\delta \gamma_{1}} = +\cot [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] y = g_{3},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \alpha_{2}} = -\cot \alpha_{2} x = f_{4}, \qquad \frac{\delta y}{\delta \alpha_{2}} = -\cot \alpha_{2} y = g_{4},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \beta_{2}} = +\cot \beta_{2} x = f_{5}, \qquad \frac{\delta y}{\delta \beta_{2}} = +\cot \beta_{2} y = g_{5},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \gamma_{2}} = -\operatorname{tg} [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] x = f_{6}, \qquad \frac{\delta y}{\delta \gamma_{2}} = +\cot [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] y = g_{6}.$$
(44)

Da die Koeffizienten der Bedingungsgleichungen

$$d\alpha_1 + d\beta_1 + d\gamma_1 + w_1 \equiv 0$$
  
$$d\alpha_2 + d\beta_2 + d\gamma_2 + w_2 \equiv 0$$

durchwegs gleich 1 sind, also

$$a_1 \equiv a_2 \equiv a_3 \equiv 1$$
  
$$b_4 \equiv b_5 \equiv b_6 \equiv 1,$$

lassen sich die Übertragungsgleichungen

$$\frac{aa}{p} r_{1} + \left[\frac{af}{p}\right] = 0$$

$$\frac{bb}{p} r_{2} + \left[\frac{bf}{p}\right] = 0$$

$$\frac{aa}{p} \rho_{1} + \left[\frac{ag}{p}\right] = 0$$

$$\frac{bb}{p} \rho_{2} + \left[\frac{bg}{p}\right] = 0$$

$$(45)$$

leicht aufstellen. Es ist

$$\begin{bmatrix} \frac{a \ a}{p} \end{bmatrix} = \frac{p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3}{p_1 p_2 p_3}, \quad \begin{bmatrix} \frac{a \ f}{p} \end{bmatrix} = \frac{-p_1 p_2 \operatorname{tg} \left[ \frac{b}{2} + \frac{\gamma_1}{1} + \frac{\gamma_2}{2} \right] + p_1 p_3 \operatorname{cot} \beta_1 - p_2 p_3 \operatorname{cot} \alpha_1}{p_1 p_2 p_3} x,$$

$$\begin{bmatrix} \frac{b \ b}{p} \end{bmatrix} = \frac{p_4 p_5 + p_4 p_6 + p_5 p_6}{p_4 p_5 p_6}, \quad \begin{bmatrix} \frac{b \ f}{p} \end{bmatrix} = \frac{-p_4 p_5 \operatorname{tg} \left[ \frac{b + \gamma_1}{1} + \frac{\gamma_2}{2} \right] + p_4 p_6 \operatorname{cot} \beta_2 - p_5 p_6 \operatorname{cot} \alpha_2}{p_4 p_5 p_6} x,$$

$$\begin{bmatrix} \frac{a \ g}{p} \end{bmatrix} = \frac{p_1 p_2 \operatorname{cot} \left[ \frac{b + \gamma_1}{1} + \frac{\gamma_2}{2} \right] + p_1 p_3 \operatorname{cot} \beta_1 - p_2 p_3 \operatorname{cot} \alpha_1}{p_1 p_2 p_3} y,$$

$$\begin{bmatrix} \frac{b \ g}{p} \end{bmatrix} = \frac{p_4 p_5 \operatorname{cot} \left[ \frac{b + \gamma_1}{1} + \frac{\gamma_2}{2} \right] + p_4 p_6 \operatorname{cot} \beta_2 - p_5 p_6 \operatorname{cot} \alpha_2}{p_4 p_5 p_6} y.$$

Die oben angeführten Differentialquotienten und die aus den Gleichungen (45 hervorgehenden Übertragungskoeffizienten 148

$$Dr. \ E. \ H \ ell \ e \ b \ r \ a \ n \ d \ ,$$

$$r_{1} = \frac{p_{1} p_{2} \ tg \ [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] - p_{1} p_{3} \ \cot \beta_{1} + p_{2} p_{3} \ \cot \alpha_{1}}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}} x$$

$$r_{2} = \frac{p_{4} p_{5} \ tg \ [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] - p_{4} p_{6} \ \cot \beta_{2} + p_{5} p_{6} \ \cot \alpha_{2}}{p_{4} p_{5} + p_{4} p_{6} + p_{5} p_{6}} x,$$

$$\rho_{1} = \frac{-p_{1} p_{2} \cot \ [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] - p_{1} p_{3} \ \cot \beta_{1} + p_{2} p_{3} \ \cot \alpha_{1}}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}} y,$$

$$\rho_{2} = \frac{-p_{4} p_{5} \cot \ [\psi + \gamma_{1} + \gamma_{2}] - p_{4} p_{6} \ \cot \beta_{2} + p_{5} p_{6} \ \cot \alpha_{2}}{p_{4} p_{5} + p_{4} p_{6} \ \cot \beta_{2} + p_{5} p_{6} \ \cot \alpha_{2}}{p_{4} p_{5} + p_{4} p_{6} \ \cot \beta_{2} + p_{5} p_{6} \ \cot \alpha_{2}} y$$

 $p_4 p_5 + p_4 p_6 + p_5 p_6$ 

bestimmen die Funktionen

 $\mathcal{T}_{i}$ 

p

$$\begin{split} F_1 &= \frac{x}{K_1} \left( p_1 p_2 A_1 - p_1 p_3 B_1 \right), \qquad G_1 &= \frac{y}{K_1} \left( -p_1 p_2 E_1 - p_1 p_3 B_1 \right), \\ F_2 &= \frac{x}{K_1} \left( p_1 p_2 C_1 + p_2 p_3 B_1 \right), \qquad G_2 &= \frac{y}{K_1} \left( -p_1 p_2 D_1 + p_2 p_3 B_1 \right), \\ F_3 &= \frac{x}{K_1} \left( -p_1 p_3 C_1 - p_2 p_3 A_1 \right), \qquad G_3 &= \frac{y}{K_1} \left( p_1 p_3 D_1 + p_2 p_3 E_1 \right), \\ F_4 &= \frac{x}{K_2} \left( p_4 p_5 A_2 - p_4 p_6 B_2 \right), \qquad G_4 &= \frac{y}{K_2} \left( -p_4 p_5 E_2 - p_4 p_6 B_2 \right), \\ F_5 &= \frac{x}{K_2} \left( p_4 p_5 C_2 + p_5 p_6 B_2 \right), \qquad G_5 &= \frac{y}{K_2} \left( -p_4 p_5 D_2 + p_5 p_6 B_2 \right), \\ F_6 &= \frac{x}{K_2} \left( -p_4 p_6 C_2 - p_5 p_6 A_2 \right), \qquad G_6 &= \frac{y}{K_2} \left( p_4 p_6 D_2 + p_5 p_6 E_2 \right), \end{split}$$

wobei zur Abkürzung gesetzt ist:

$$\begin{split} K_1 &= p_1 \, p_2 + p_1 \, p_3 + p_2 \, p_3, \\ K_2 &= p_4 \, p_5 + p_4 \, p_6 + p_5 \, p_6, \end{split}$$

ferner

$$\begin{aligned} A_{1} &= \operatorname{tg} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] & \operatorname{cot} \alpha_{1} , & A_{2} &= \operatorname{tg} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] & \operatorname{cot} \alpha_{2} \\ B_{1} &= \operatorname{cot} \alpha_{1} + \operatorname{cot} \beta_{1} , & B_{2} &= \operatorname{cot} \alpha_{2} + \operatorname{cot} \beta_{2} , \\ C_{1} &= \operatorname{tg} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] + \operatorname{cot} \beta_{1} , & C_{2} &= \operatorname{tg} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] + \operatorname{cot} \beta_{2} , & (46) \\ E_{1} &= \operatorname{cot} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] + \operatorname{cot} \alpha_{1} , & E_{2} &= \operatorname{cot} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] + \operatorname{cot} \alpha_{2} , \\ D_{1} &= \operatorname{cot} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] - \operatorname{cot} \beta_{1} , & D_{2} &= \operatorname{cot} \left[ \psi + \gamma_{1} + \gamma_{2} \right] - \operatorname{cot} \beta_{2} . \end{aligned}$$

Beachtet man bei Berechnung der Gewichtsreziproken

$$\frac{1}{P_x} = \begin{bmatrix} FF\\ p \end{bmatrix}, \quad \frac{1}{P_y} = \begin{bmatrix} GG\\ p \end{bmatrix}$$

die aus dem System (46 ersichtlichen Beziehungen

$$A_1 = C_1 \quad B_1, \qquad E_1 = D_1 + B_1,$$
  
 $A_2 = C_2 - B_2, \qquad E_2 = D_2 + B_2,$ 

und faßt die bei der Quadrierung von F und G auftretenden doppelten Produkte analog dem auf p. 3 [131] angewendeten Verfahren paarweise zusammen, dann lauten obige Gewichtsreziproken:

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentre

Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

$$\frac{1}{P_x} = \frac{x^2}{K_1} \left( p_1 C_1^2 + p_2 A_1^2 + p_3 B_1^2 \right) + \frac{x^2}{K_2} \left( p_4 C_2^2 + p_5 A_2^2 + p_6 B_2^2 \right), \tag{47}$$

$$\frac{1}{P_y} = \frac{v^2}{K_1} \left( p_1 D_1^2 + p_2 E_1^2 + p_3 B_1^2 \right) + \frac{v^2}{K_2} \left( p_4 D_2^2 + p_5 E_2^2 + p_6 B_2^2 \right) \cdot$$
(48)

Behufs Feststellung des mittleren Punktfehlers für D

$$M^{2} = M_{x}^{2} + M_{y}^{2} = m^{2} \left( \frac{1}{P_{x}} + \frac{1}{P} \right) \qquad (49)$$

$$= \frac{m^{2}}{K_{1}} \left\{ p_{1} \left( C_{1}^{2} x^{2} + D_{1}^{2} y^{2} \right) + p_{2} \left( A_{1}^{2} x^{2} + E_{1}^{2} y^{2} \right) + p_{3} \left( x^{2} + y^{2} \right) B_{1}^{2} \right\}$$

$$+ \frac{m^{2}}{K_{2}} \left\{ p_{4} \left( C_{2}^{2} x^{2} + D_{2}^{2} y^{2} \right) + p_{5} \left( A_{2}^{2} x^{2} + E_{2}^{2} y^{2} \right) + p_{6} \left( x^{2} + y^{2} \right) B_{2}^{2} \right\}$$

sind noch die Klammerausdrücke zu reduzieren.

We gen 
$$x = d \cos [\psi + \gamma_1 + \gamma_2], \ y = d \sin [\psi + \gamma_1 + \gamma_2] \text{ wird}:$$
  
 $C_1^2 x^2 + D_1^2 y^2 = d^2 \cos^2 [\psi + \gamma_1 + \gamma_2] (\text{tg}^2 \ [\psi + \gamma_1 + \gamma_2] + \cot^2 \beta_1 + 2 \cot \beta_1 \ \text{tg} \ [\psi + \gamma_1 + \gamma_2])$   
 $+ d^2 \sin^2 [\psi + \gamma_1 + \gamma_2] (\cot^2 [\psi + \gamma_1 + \gamma_2] + \cot^2 \beta_1 - 2 \cot \beta_1 \cot [\psi + \gamma_1 + \gamma_2])$   
 $= d^2 (1 + \cot^2 \beta_1) = \frac{d^2}{\sin^2 \beta_1};$ 

analog

$$A_1^2 x^2 + E_1^2 y^2 \equiv \frac{d^2}{\sin^2 \alpha_1}$$
 und  $B_1^2 (x^2 + y^2) \equiv \frac{c^2 d^2}{a^2 \sin^2 \beta_1};$ 

ebenso für den zweiten Teil von (49:

$$C_2^2 x^2 + D_2^2 y^2 \equiv \frac{d^2}{\sin^2 \beta_2}, \qquad A_2^2 x^2 + E_2^2 y^2 \equiv \frac{d^2}{\sin^2 \alpha_2}, \qquad B_2^2 (x^2 + y^2) \equiv \frac{d^2 e^2}{b^2 \sin^2 \beta_2}$$

Substituiert man die angeführten Werte in Gleichung (49, so gelangt man zu dem Ausdruck:

$$M_D^2 = \frac{m^2}{K_1} \left( p_1 \frac{d^2}{\sin^2 \beta_1} + p_2 \frac{d^2}{\sin^2 \alpha_1} + p_3 \frac{c^2 d^2}{a^2 \sin^2 \beta_1} \right) + \frac{m^2}{K_2} \left( p_4 \frac{d^2}{\sin^2 \beta_2} + p_5 \frac{d^2}{\sin^2 \alpha_2} + p_6 \frac{d^2 e^2}{b^2 \sin^2 \beta_2} \right) \\ M_D^2 = \frac{m^2}{\sin^2 \alpha_1} \frac{d^2}{b^2} \cdot \frac{p_1 a^2 + p_2 b^2 + p_3 c^2}{p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3} + \frac{m^2}{\sin^2 \alpha_2} \frac{p_4 b^2 + p_5 d^2 + p_6 e^2}{p_4 p_5 + p_4 p_6 + p_5 p_6} \cdot (50)$$

Es besteht demnach das Quadrat des mittleren Punktfehlers in D:

1. Aus dem Quadrat des Punktfehlers in *C*, vergrößert oder verkleinert im Verhältnis  $\frac{d^2}{b^2}$ , als Anteil des ersten Dreieckes;

2. aus dem Quadrat des Fehlers in *D*, der auftreten würde, wenn das zweite Dreieck allein vorhanden wäre mit einer der Größe und Richtung nach fehlerfreien Basis.

Die Lösung der zweiten Aufgabe, Bestimmung der günstigsten Gewichtsverteilung, gestaltet sich mit Rücksicht auf den Bau der Gleichung (50 sehr einfach.

Ist P die Gesamtbeobachtungszahl oder Gewichtssumme

$$P = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6$$

so soll dem ersten Dreieck der noch zu bestimmende Betrag

$$x = p_1 + p_2 + p_3$$

dem zweiten also  $P - x = p_4 + p_5 + p_6$  zugewiesen werden. Dem Werte x entspricht aber im Sinne der Gleichung (19, wenn daselbst x an Stelle von P eingesetzt wird, als Minimum des ersten Teiles von  $M_D^*$ 

$$\frac{m^2}{\sin^2 \alpha_1} \frac{d^2}{b^2} \frac{p_1 a^2 + p_2 b^2 + p_3 c^2}{p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3} = \frac{m^2}{x \sin^2 \alpha_1} \frac{d^2}{b^2} \left(\frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} + \sqrt{3} b c \sin \alpha_1\right) = \frac{M_1^2}{x} \frac{d^2}{b^2}.$$
 (51)

wobei  $M_I$  den mittleren Punktfehler für die Gewichtssumme 1 bei bester Verteilung der letzteren bedeutet. Ähnlich wird für das Minimum des zweiten Teiles von  $M_D^2$  mit (P-x) erhalten

$$\frac{m^2}{\sin^2 \alpha_2} \frac{p_4 b^2 + p_5 d^2 + p_6 e^2}{p_4 p_5 + p_4 p_6 + p_5 p_6} = \frac{m^2}{(P_{-x}) \sin^2 \alpha_2} \left( \frac{b^2 + d^2 + e^2}{2} + \sqrt{3} de \sin \alpha_2 \right) = \frac{M_{\rm fl}^2}{(P_{-x})} \cdot (52)$$

Die Aufgabe beschränkt sich demnach auf die Bestimmung des Minimums von  $M_D^2$  für die Variable x:

$$M_D^2 = M_1^2 \frac{d^2}{b^2 x} + \frac{M_{\rm II}^2}{P - x},$$
(53)

$$\frac{d (M_D^2)}{dx} = -M_1^2 \frac{d^2}{b^2 x^2} + \frac{M_{11}^2}{(P-x)^2} = 0,$$

also

$$x \equiv P \frac{M_{\rm I}}{M_1 \frac{d}{b} + M_{\rm II}} \text{ und } P - x \equiv P \frac{M_{\rm II}}{M_1 \frac{d}{b} + M_{\rm II}}$$
 (54)

Nach Substitution von x in (53 resultiert schließlich als mittlerer Punktfehler in D bei günstigster Gewichtsverteilung

$$M_D = \frac{1}{\sqrt{\overline{P}}} \left( M_{\rm I} \frac{d}{b} + M_{\rm II} \right) \tag{55}$$

während sich für gleichmäßige Gewichtsverteilung nach (50 und (20 ergibt

$$\mathfrak{M}_D \equiv \sqrt{\frac{2}{P} \left( \mathfrak{M}_1^2 \frac{d^2}{b^2} + \mathfrak{M}_{11}^2 \right)} \tag{56}$$

mit

$$\mathfrak{M}_{1}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{1}} (a^{2} + b^{2} + c^{2}), \quad \mathfrak{M}_{11}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{2}} (b^{2} + d^{2} + e^{2}).$$

In der Differenz  $\mathfrak{M}_D - M_D$  äußert sich der durch bessere Arbeitsverteilung erzielte Genauigkeitsgewinn; es soll derselbe am Schlusse dieses Kapitels an einem numerischen Beispiel näher beleuchtet werden.

Damit erscheint das eingangs gestellte Problem im Wesen erledigt. Die Untersuchung der auf mehrere Dreiecke erweiterten Dreieckskette (Fig. 3) folgt dem im Vorhergehenden skizzierten Gedankengang und erfordert nähere Details nur betreffs der zwei oder drei ersten Dreiecke, da derzeit ein Schluß auf die Art der Fehlerübertragung vom ersten Dreieck auf den letzten Kettenpunkt G unzulässig wäre. Bezüglich der Basis, Winkel und Gewichte gilt das im Beginne dieses Abschnittes Ausgeführte mit sinngemäßer Ausdehnung auf die neu eintretenden Größen  $\beta_3$  bis  $\alpha_5$ ,  $p_7$  bis  $p_{15}$ .

Mit Rücksicht auf die nachstehende Figur 3 erhält man für die Seiten d, h und l und deren Richtungswinkel folgende Ausdrücke:

Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

$$d = \frac{a \sin \beta_1 \sin \beta_2}{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2},$$
  

$$h = \frac{a \sin \beta_1 \sin \gamma_2 \sin \beta_3 \sin \beta_4}{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2 \sin \alpha_3 \sin \alpha_4},$$
  

$$l = \frac{a \sin \beta_1 \sin \gamma_2 \sin \beta_3 \sin \gamma_4 \sin \beta_5}{\sin \alpha_1 \sin \alpha_2 \sin \alpha_3 \sin \alpha_4 \sin \alpha_5},$$
  

$$\omega_{AD} = \psi + \gamma_1 + \gamma_2,$$
  

$$\omega_{DF} = \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 - 180,$$
  

$$\omega_{FG} = \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 + \alpha_1 + \gamma_5.$$



Demnach lauten die Koordinaten von G:

 $x = d \cos \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 \right] - h \cos \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] +$  $+ l \cos \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 + \alpha_4 + \gamma_5 \right] \quad (57)$  $= d \cos \sigma_1 \qquad -h \cos \sigma_2 \qquad + l \cos \sigma_3$ 

und

 $y = d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 \right] - h \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_4 \right] + d \sin \left[ \psi + \gamma_4 + \gamma_4 +$  $+ l \sin \left[ \psi + \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 + \gamma_3 + \gamma_4 + \alpha_4 + \gamma_5 \right]$  $-h \sin \sigma_2$  $+ l \sin \sigma_{3}$ .  $\equiv d \sin \sigma_1$ (58

Differentialquotienten von x und y sollen zunächst nur für die Winkel des ersten Dreieckes entwickelt werden: ŝ

Dr. E. Hellebrand,

$$\frac{\delta x}{\delta \alpha_{1}} = -d \cos \sigma_{1} \cot \alpha_{1} + h \cos \sigma_{2} \cot \alpha_{1} - l \cos \sigma_{3} \cot \alpha_{1} \equiv -x \cot \alpha_{1},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \beta_{1}} = d \cos \sigma_{1} \cot \beta_{1} - h \cos \sigma_{2} \cot \beta_{1} + l \cos \sigma_{3} \cot \beta_{1} \equiv +x \cot \beta_{1},$$

$$\frac{\delta x}{\delta \gamma_{1}} \equiv -d \sin \sigma_{1} + h \sin \sigma_{2} - l \sin \sigma_{3} \equiv -y,$$

$$\frac{\delta y}{\delta \alpha_{1}} = -d \sin \sigma_{1} \cot \alpha_{1} + h \sin \sigma_{2} \cot \alpha_{1} - l \sin \sigma_{3} \cot \alpha_{1} \equiv -y \cot \alpha_{1},$$

$$\frac{\delta y}{\delta \beta_{1}} = d \sin \sigma_{1} \cot \beta_{1} - h \sin \sigma_{2} \cot \beta_{1} + l \sin \sigma_{3} \cot \beta_{1} \equiv +y \cot \beta_{1},$$

$$\frac{\delta y}{\delta \gamma_{1}} = d \cos \sigma_{1} - h \cos \sigma_{2} + l \cos \sigma_{3} = +x.$$
(59)

Löst man ferner die zugehörigen Übertragungsgleichungen

$$\left(\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3}\right)r_1 + \left(-\frac{x \cot \alpha_1}{p_1} + \frac{x \cot \beta_1}{p_2} - \frac{y}{p_3}\right) = 0$$
$$\left(\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3}\right)\rho_1 + \left(-\frac{y \cot \alpha_1}{p_1} + \frac{y \cot \beta_1}{p_2} + \frac{x}{p_3}\right) = 0$$

nach den Koeffizienten  $r_1$  und  $\rho_1$  auf

$$r_{1} = \frac{p_{2} p_{3} x \cot \alpha_{1} - p_{1} p_{3} x \cot \beta_{1} + p_{1} p_{2} y}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}},$$

$$\rho_{1} = \frac{p_{2} p_{3} y \cot \alpha_{1} - p_{1} p_{3} y \cot \beta_{1} - p_{1} p_{2} x}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}},$$

so liefern letztere im Vereine mit den aus (59 zu entnehmenden Differentialquotienten die erste Gruppe der zur Bestimmung von  $\frac{1}{Px}$  und  $\frac{1}{Py}$  erforderlichen Funktionen *F* und *G*:

$$F_{1} = \frac{1}{K_{1}} (p_{1} p_{2} [-x \cot \alpha_{1} + y] - p_{1} p_{3} [x \cot \alpha_{1} + x \cot \beta_{1}]),$$

$$F_{2} = \frac{1}{K_{1}} (p_{1} p_{2} [x \cot \beta_{1} + y] + p_{2} p_{3} [x \cot \alpha_{1} + x \cot \beta_{1}]),$$

$$F_{3} = \frac{1}{K_{1}} (-p_{1} p_{3} [x \cot \beta_{1} + y] - p_{2} p_{3} [-x \cot \alpha_{1} + y]),$$

$$G_{1} = \frac{1}{K_{1}} (-p_{1} p_{2} [y \cot \alpha_{1} + x] - p_{1} p_{3} [y \cot \alpha_{1} + y \cot \beta_{1}]),$$

$$G_{2} = \frac{1}{K_{1}} (p_{1} p_{2} [y \cot \beta_{1} - x] + p_{2} p_{3} [y \cot \alpha_{1} + y \cot \beta_{1}]),$$

$$G_{3} = \frac{1}{K_{1}} (-p_{1} p_{3} [y \cot \beta_{1} - x] + p_{2} p_{3} [y \cot \alpha_{1} + x]),$$
(60)

worin

$$K_1 = p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3.$$

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.bioldiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

Mit Beachtung des auf p. 3 [131] dargelegten Reduktionsvorganges erhält man dann als Anteil des ersten Dreieckes an dem mittleren Punktfehler in G ohne besondere Schwierigkeiten:

$$M_{1x}^{2} = \frac{m^{2}}{K_{1}} \left\{ p_{1} \left( x \cot \beta_{1} + y \right)^{2} + p_{2} \left( -x \cot \alpha_{1} + y \right)^{2} + p_{3} x^{2} \left( \cot \alpha_{1} + \cot \beta_{1} \right)^{2} \right\},$$
  
$$M_{1y}^{2} = \frac{m^{2}}{K_{1}} \left\{ p_{1} \left( y \cot \beta_{1} - x \right)^{2} + p_{2} \left( y \cot \alpha_{1} - x \right)^{2} + p_{3} y^{2} \left( \cot \alpha_{1} + \cot \beta_{1} \right)^{2} \right\}$$

und da

$$x^2 + y^2 \equiv (A G)^2 \equiv \Delta_1^2$$
 ist,

schließlich

$$M_{1}^{2} \equiv \frac{m^{2} \Delta_{1}^{2}}{\sin^{2} \alpha_{1} \sin^{2} \beta_{1} K_{1}} (p_{1} \sin^{2} \alpha_{1} + p_{2} \sin^{2} \beta_{1} + p_{3} \sin^{2} \gamma_{1})$$

$$M_{1}^{2} \equiv \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{1}} \frac{\Delta_{1}^{2}}{b^{2}} \frac{p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2}}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}},$$
(61)

das heißt, der Fehler im Scheitel C des ersten Dreieckes wird mit der Vergrößerung  $\frac{\Delta_1}{b}$ auf den Punkt G übertragen.

In gleicher Reihenfolge entwickeln wir die Gleichungen für das zweite Dreieck, also zunächst die Differentialquotienten:

$$\begin{aligned} \frac{\delta x}{\delta \alpha_2} &= -d \cot \alpha_2 \cos \sigma_1 + h \cot \alpha_2 \cos \sigma_2 + h \sin \sigma_2 - l \cot \alpha_2 \cos \sigma_3 - l \sin \sigma_3 \\ &= -x \cot \alpha_2 + d \sin \sigma_2 - y, \\ \frac{\delta x}{\delta \beta_2} &= d \cot \beta_2 \cos \sigma_1, \\ \frac{\delta x}{\delta \gamma_2} &= -d \sin \sigma_1 - h \cot \gamma_2 \cos \sigma_2 + h \sin \sigma_2 + l \cot \gamma_2 \cos \sigma_3 - l \sin \sigma_3 \\ &= -y + (x - d \cos \sigma_1) \cot \gamma_2, \\ \frac{\delta y}{\delta \alpha_2} &= -d \cot \alpha_2 \sin \sigma_1 + h \cot \alpha_2 \sin \sigma_2 - h \cos \sigma_2 - l \cot \alpha_2 \sin \sigma_3 + l \cos \sigma_3 \\ &= -y \cot \alpha_2 + x - d \cos \sigma_1, \\ \frac{\delta y}{\delta \beta_2} &= d \cot \beta_2 \sin \sigma_1, \\ \frac{\delta y}{\delta \beta_2} &= d \cot \beta_2 \sin \sigma_1, \\ \frac{\delta y}{\delta \gamma_2} &= d \cos \sigma_1 - h \cot \gamma_2 \sin \sigma_2 - h \cos \sigma_2 + l \cot \gamma_2 \sin \sigma_3 + l \cos \sigma_3 \\ &= x + (y - d \sin \sigma_1) \cot \gamma_2. \end{aligned}$$

und finden mit den Übertragungskoeffizienten

$$r_{2} = \frac{1}{K_{2}} \left\{ p_{4} p_{5} \left( y + [d \cos \sigma_{1} - x] \cot \gamma_{2} \right) = p_{4} p_{6} d \cot \beta_{2} \cos \sigma_{1} + p_{5} p_{6} \left( x \cot \alpha_{2} + y - d \sin \sigma_{1} \right) \right\},$$
(63)

$$p_2 = \frac{1}{K_2} \left\{ -p_4 p_5 \left( x + [y - d \sin \sigma_1] \cot \gamma_2 \right) - p_4 p_6 d \cot \beta_2 \sin \sigma_1 + p_5 p_6 \left( y \cot \alpha_2 - x + d \cos \sigma_1 \right) \right\}$$
Denkschriften der mathematisch-naturw. Kl. LXXXVIII, Bd.

Dr. E. Hellebrand,

die Funktionen:

$$\begin{split} F_4 &= \frac{1}{K_2} \left( p_1 \, p_2 \, A + p_1 \, p_3 \, B \right), \qquad G_4 &= \frac{1}{K_2} \left( -p_4 \, p_5 \, D - p_4 \, p_6 \, E \right), \\ F_5 &= \frac{1}{K_2} \left( p_1 \, p_2 \, C - p_2 \, p_3 \, B \right), \qquad G_5 &= \frac{1}{K_2} \left( -p_4 \, p_5 \, F + p_5 \, p_6 \, E \right), \\ F_6 &= \frac{1}{K_2} \left( -p_4 \, p_6 \, C - p_5 \, p_6 \, A \right), \qquad G_6 &= \frac{1}{K_2} \left( p_4 \, p_6 \, F + p_5 \, p_6 \, D \right), \end{split}$$
(64)

wobei zur Abkürzung gesetzt wurde:

$$\begin{split} K_2 &= p_4 p_5 + p_4 p_6 + p_5 p_6, \\ A &= d \cot \gamma_2 \cos \sigma_1 + d \sin \sigma_1 - x \left( \cot \alpha_2 + \cot \gamma_2 \right), \\ B &= -d \cot \beta_2 \cos \sigma_1 + d \sin \sigma_1 - x \cot \alpha_2 - y, \\ C &= d \cos \sigma_1 \left( \cot \beta_2 + \cot \gamma_2 \right) - x \cot \gamma_2 + y, \\ D &= -d \cot \gamma_2 \sin \sigma_1 + d \cos \sigma_1 + y \left( \cot \alpha_2 + \cot \gamma_2 \right), \\ E &= d \cot \beta_2 \sin \sigma_1 + d \cos \sigma_1 - x + y \cot \alpha_2, \\ F &= -d \sin \sigma_1 \left( \cot \beta_2 + \cot \gamma_2 \right) + x + y \cot \gamma_2. \end{split}$$

Da A-B=C, D-E=F ist, gelangt man auf Grund einer dem früheren analog zu führenden Rechnung leicht zu dem Ausdruck

$$M_2^2 = \frac{m^2}{K_2} \left( p_4 \left[ C^2 + F^2 \right] + p_5 \left[ A^2 + D^2 \right] + p_6 \left[ B^2 + E^2 \right] \right), \tag{65}$$

dessen Glieder sich, wie folgt, noch weiter reduzieren lassen:

$$C^{2} + F^{2} = (x^{2} + y^{2})(1 + \cot^{2}\gamma_{2}) + \frac{b^{2}}{\sin^{2}\gamma_{2}} = \frac{2b}{\sin^{2}\gamma_{2}} (y \sin [\psi + \gamma_{1}] + x \cos [\psi + \gamma_{1}])$$

$$= \frac{1}{\sin^{2}\gamma_{2}} \left\{ (x^{2} - 2bx \cos [\psi + \gamma_{1}] + b^{2} \cos^{2} [\psi + \gamma_{1}]) + (y^{2} - 2by \sin [\psi + \gamma_{1}] + b^{2} \sin^{2} [\psi + \gamma_{1}]) \right\}$$

$$= \frac{\Delta_{2}^{2}}{\sin^{2}\gamma_{2}} = \frac{1}{\sin^{2}\alpha_{2}} \frac{b^{2}}{e^{2}} \Delta_{2}^{2},$$

weil nach Anblick der Fig. 3:

$$(x - b \cos [\phi + \gamma_1])^2 + (y - b \sin [\phi + \gamma_1])^2 = \Delta_2^2$$

ebenso

$$A^{2} + D^{2} \equiv \frac{d^{2}}{b^{2} \sin^{2} \gamma_{2}} \left\{ x^{2} + y^{2} + b^{2} - 2 bx \cos \left[ \psi + \gamma_{1} \right] - 2 by \sin \left[ \psi + \gamma_{1} \right] \right\}$$
$$= \frac{d^{2}}{b^{2} \sin^{2} \gamma_{2}} \left\{ (x - b \cos \left[ \psi + \gamma_{1} \right])^{2} + (y - b \sin \left[ \psi + \gamma_{1} \right])^{2} \right\}$$
$$= \frac{d^{2}}{b^{2} \sin^{2} \gamma_{2}} \Delta_{2}^{2} \equiv \frac{1}{\sin^{2} \alpha_{2}} \cdot \frac{d^{2}}{e^{2}} \Delta_{2}^{2}$$

und

$$B^2 + E^2 \equiv \frac{1}{\sin^2 \alpha_2} \cdot \Delta^2$$

Substituiert man diese Größen in Gleichung (65, so erscheint der Anteil des zweiten Dreieckes an dem Quadrat des Punktfehlers in G bestimmt durch:

$$M_2^2 = \frac{m^2}{\sin^2 \alpha_2} \frac{\Delta_2^2}{e^2} \frac{p_4 b^2 + p_5 d^2 + p_6 e^2}{p_4 p_5 + p_4 p_6 + p_5 p_6}$$
(66)

155

die Fehlerübertragung erfolgt also im Verhältnis  $\Delta_2$ : e. Für das dritte Dreieck sei der Rechnungsgang nur kurz skizziert: Bezeichnet man mit

$$x' \equiv x - d \cos \sigma_1,$$
  
$$y' \equiv y - d \sin \sigma_1,$$

die Koordinaten von G bezogen auf D, dann ist:

$$\frac{\partial x}{\partial \alpha_3} = h \cot \alpha_3 \cos \alpha_2 - l \cot \alpha_3 \cos \alpha_3 \equiv -\cot \alpha_3 (x - d \cos \alpha_1) \equiv -x' \cot \alpha_3,$$

$$\frac{\partial x}{\partial \beta_3} \equiv x' \cot \beta_3,$$

$$\frac{\partial y}{\partial \alpha_3} \equiv -y',$$

$$\frac{\partial y}{\partial \beta_3} \equiv y' \cot \beta_3,$$

$$\frac{\partial y}{\partial \gamma_2} \equiv +x';$$

ferner

$$\begin{aligned} r_{3} &= \frac{1}{K_{3}} \left( -p_{7} p_{8} y' - p_{7} p_{9} x' \cot \beta_{3} + p_{8} p_{9} x' \cot \alpha_{3} \right), \\ \rho_{3} &= \frac{1}{K_{3}} \left( -p_{7} p_{8} x' - p_{7} p_{9} y' \cot \beta_{3} + p_{8} p_{9} y' \cot \alpha_{3} \right), \\ F_{7} &= \frac{1}{K_{3}} \left( p_{7} p_{8} \left[ y' - x' \cot \alpha_{3} \right] - p_{7} p_{9} x' \left[ \cot \alpha_{3} + \cot \beta_{3} \right] \right), \\ F_{8} &= \frac{1}{K_{3}} \left( p_{7} p_{8} \left[ y' + x' \cot \beta_{3} \right] + p_{8} p_{9} x' \left[ \cot \alpha_{3} + \cot \beta_{3} \right] \right), \\ F_{9} &= \frac{1}{K_{3}} \left( -p_{7} p_{9} \left[ y' + x' \cot \beta_{3} \right] - p_{7} p_{9} y' \left[ \cot \alpha_{3} + \cot \beta_{3} \right] \right), \\ G_{7} &= \frac{1}{K_{3}} \left( -p_{7} p_{8} \left[ x' + y' \cot \alpha_{3} \right] - p_{7} p_{9} y' \left[ \cot \alpha_{3} + \cot \beta_{3} \right] \right), \\ G_{8} &= \frac{1}{K_{3}} \left( -p_{7} p_{8} \left[ x' - y' \cot \beta_{3} \right] + p_{8} p_{9} y' \left[ \cot \alpha_{3} + \cot \beta_{3} \right] \right), \\ G_{9} &= \frac{1}{K_{3}} \left( p_{7} p_{9} \left[ x' - y' \cot \beta_{3} \right] + p_{8} p_{9} y' \left[ \cot \alpha_{3} + \cot \beta_{3} \right] \right), \end{aligned}$$

21\*

156

und mit  $x'^2 + y'^2 \equiv \Delta_3^2$  nach einigen Reduktionen

$$M_{3}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{3}} \frac{\Delta_{3}^{2}}{f^{2}} \frac{p_{7} e^{2} + p_{8} f^{2} + p_{9} g^{2}}{p_{7} p_{8} + p_{7} p_{9} + p_{8} p_{9}}, \qquad (67)$$

als Anteil des dritten Dreieckes mit der Fehlervergrößerung  $\frac{\Delta_3}{f}$ .

Für das vierte und fünfte Dreieck können wir auf Grund der ersten Entwicklungen dieses Abschnittes sofort anschreiben:

$$M_4^2 = \frac{m^2}{\sin^2 \alpha_4} + \frac{q^2}{k^2} \frac{p_{10}f^2 + p_{11}h^2 + p_{12}k^2}{p_{10}p_{11} + p_{10}p_{12} + p_{11}p_{12}}.$$
 (68)

und

$$M_5^2 = \frac{m^2}{\sin^2 \alpha_5} \frac{p_{13}k^2 + p_{14}l^2 + p_{15}q^2}{p_{13}p_{14} + p_{13}p_{15} + p_{14}p_{15}}$$
(69)

Fassen wir die einzelnen Resultate zusammen, so erhalten wir das Quadrat des mittleren Punktfehlers in G:

$$M_{G}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{1}} \frac{\Delta_{1}^{2}}{b^{2}} \frac{p_{1} a^{2} + p_{2} b^{2} + p_{3} c^{2}}{p_{1} p_{2} + p_{1} p_{3} + p_{2} p_{3}} + \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{2}} \frac{\Delta_{2}^{2}}{c^{2}} \frac{p_{4} b^{2} + p_{5} d^{2} + p_{6} e^{2}}{p_{4} p_{5} + p_{4} p_{6} + p_{5} p_{6}} \\ + \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{3}} \frac{\Delta_{3}^{2}}{f^{2}} \frac{p_{7} c^{2} + p_{8} f^{2} + p_{9} g^{2}}{p_{7} p_{8} + p_{7} p_{9} + p_{8} p_{9}} + \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{4}} \frac{q^{2}}{k^{2}} \frac{p_{10} f^{2} + p_{11} h^{2} + p_{12} k^{2}}{p_{10} p_{11} + p_{10} p_{12} + p_{11} p_{12}} \\ + \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{5}} \frac{p_{13} k^{2} + p_{14} l^{2} + p_{15} q^{2}}{p_{13} p_{14} + p_{13} p_{15} + p_{14} p_{15}}$$

$$(70)$$

Hiemit dürfte das Problem der Fehlerfortpflanzung in einer Dreieckskette als gelöst zu betrachten sein.

Die weitere Untersuchung über die günstigste Gewichtsverteilung würde sich mit Rücksicht auf die 15 zu bestimmenden Größen  $p_1$  bis  $p_{15}$  zweifellos sehr kompliziert gestalten, wenn nicht wieder der Umstand, daß die den einzelnen Dreiecken zugehörigen Unbekannten in selbständigen Gliedern auftreten, eine wesentliche Vereinfachung ermöglichen würde.

Teilt man von der Gesamtbeobachtungszahl P den Dreiecken in ihrer Reihenfolge die Beträge  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  und  $P-x_1-x_2-x_3-x_4$  zu und bildet im Sinne der Gleichung (19 die Minima der  $M_6^2$  zusammensetzenden Einzelglieder, so folgt zunächst

$$M^{2} = \frac{M_{1}^{2}}{x_{1}} \frac{\Delta_{1}^{2}}{b^{2}} + \frac{M_{11}^{2}}{x_{2}} \frac{\Delta_{2}^{2}}{e^{2}} + \frac{M_{111}^{2}}{x_{3}} \frac{\Delta_{3}^{2}}{f^{2}} + \frac{M_{1V}^{2}}{x_{4}} \frac{q^{2}}{k^{2}} + \frac{M_{V}^{2}}{P - x_{1} - x_{2} - x_{3} - x_{4}},$$
(71)

worin bedeutet:

$$M_{1}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{1}} \left( \frac{a^{2} + b^{2} + c^{2}}{2} + \sqrt{3} b c \sin \alpha_{1} \right),$$

$$M_{11}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{2}} \left( \frac{b^{2} + d^{2} + e^{2}}{2} + \sqrt{3} d e \sin \alpha_{2} \right),$$

$$M_{111}^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2} \alpha_{3}} \left( \frac{e^{2} + f^{2} + g^{2}}{2} + \sqrt{3} f g \sin \alpha_{3} \right) u. s. w.$$

Dem Minimum von  $M^2$  entsprechen die Wurzeln:

$$x_{1} = P - \frac{M_{I}}{D} \frac{\Delta_{1}}{b}, \quad x_{2} = P - \frac{M_{II}}{D} \frac{\Delta_{2}}{e}, \quad x_{3} = P - \frac{M_{III}}{D} \frac{\Delta_{3}}{f}, \quad x_{4} = P - \frac{M_{IV}}{D}, \quad x_{5} = P - x_{1} - x_{2} - x_{3} - x_{4} = P - \frac{M_{V}}{D}, \quad x_{5} = P - x_{1} - x_{2} - x_{3} - x_{4} = P - \frac{M_{V}}{D}, \quad (72)$$
  
mit  $D = M_{I} - \frac{\Delta_{1}}{b} + M_{II} - \frac{\Delta_{2}}{e} + M_{III} - \frac{\Delta_{3}}{f} + M_{IV} - \frac{q}{k} + M_{V};$ 

es wäre daher nach Gleichung (18 beispielsweise

$$p_{1} \equiv x_{1} \frac{2 b c \sin \alpha_{1} + \sqrt{3} (-a^{2} + b^{2} + c^{2})}{6 b c \sin \alpha_{1} + \sqrt{3} (a^{2} + b^{2} + c^{2})} \equiv p_{\alpha_{1}}$$

$$p_{11} \equiv x_{4} \frac{2 h k \sin \alpha_{4} + \sqrt{3} (f^{2} - h^{2} + k^{2})}{6 h k \sin \alpha_{4} + \sqrt{3} (f^{2} + h^{2} + k^{2})} \equiv p_{\beta_{4}}.$$

Setzt man obige Werte für  $x_1$  bis  $x_5$  in (71 ein, so resultiert schließlich für den mittleren Punktfehler in G bei bester Gewichtsverteilung

$$M = \frac{1}{\sqrt{P}} \left( M_1 \frac{\Delta_1}{b} + M_{II} \frac{\Delta_2}{c} + M_{III} \frac{\Delta_3}{f} + M_{IV} \frac{q}{k} + M_V \right), \tag{73}$$

bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung mit Beachtung von (20 hingegen

$$\mathfrak{M} = \sqrt{\frac{5}{P} \left( \mathfrak{M}_{1}^{2} \frac{\Delta_{1}^{2}}{b^{2}} + \mathfrak{M}_{11}^{2} \frac{\Delta_{2}^{2}}{e^{2}} + \mathfrak{M}_{11}^{2} \frac{\Delta_{3}^{2}}{f^{2}} + \mathfrak{M}_{1V}^{2} \frac{q^{2}}{k^{2}} + M^{2}_{V} \right)}$$
(74)

Es dürfte nicht ohne Interesse sein, an einem Beispiel die wichtigsten Resultate der eben abgeschlossenen Untersuchung über die Dreieckskette verfolgen zu können. Gewählt wurde hiezu die Kette erster Ordnung: Hermannskogel—Anninger—Schöpfl—Schneeberg—Ötscher—Hochschwab—Voralpe mit Hermannskogel—Anninger als Basis. Die erforderlichen Daten sind in der Publikation »Die Ergebnisse der Triangulierungen des k. u. k. militär-geographischen Institutes«, Bd. I, enthalten.

Als mittlerer Fehler der einmaligen Winkelmessung wurde m = 7'', als Gesamtbeobachtungszahl P = 720 angenommen, so daß auf einen Winkel 48 Beobachtungen entfallen und  $\mu = \frac{7''}{\sqrt{48}} \doteq 1''$  als mittlerer Winkelfehler bei gleichmäßiger Arbeitsaufteilung zu gelten hätte.

Die Resultate dieser Rechnung lauten:

#### Beste Verteilung der Beobachtungen.

1. Dreieck:	Hermannskoge	1 —	Anninger	_	Schöpfl	
Gewichte:	93		37		93	$P_1 \equiv 223$
2. Dreieck:	Schöpfl	—	Anninger	_	Schneeberg	
Gewichte:	28		68		105	$P_2 \equiv 201$
3. Dreieck:	Schneeberg	_	Schöpfl		Ötscher	
Gewichte:	24		57		80	$P_3 \equiv 161$
4. Dreieck:	Schneeberg	_	Ötscher	_	Hochschwab	
Gewichte:	44		12		22	$P_4 \equiv 78$
5. Dreieck:	Hochschwab		Ötscher	_	Voralpe	
Gewichte:	14		18		25	$P_{5} = 57$

158

Der mittlere Punktfehler für Voralpe entsprechend seiner Zusammensetzung aus den Fehlern der aufeinanderfolgenden Dreiecke beträgt

$$M = \frac{7}{\sqrt{720}} (1.521 + 1.367 + 1.097 + 0.533 + 0.385)$$
  
= 1.279 m,

hingegen bei gleichmäßiger Beobachtungsverteilung  $\mathfrak{M} = 1.467 \, m$  also um  $15^{\circ}/_{\circ}$  größer; sollte im zweiten Falle die obere Fehlergrenze  $\mathfrak{M} = 1.279 \, m$  erreicht werden, dann müßten allerdings 947 Beobachtungen gemacht werden statt 720, demnach um  $32^{\circ}/_{\circ}$  mehr. Nichtsdestoweniger muß zugegeben werden, daß der Effekt der günstigsten Gewichtsverteilung hinsichtlich des Genauigkeitsgewinnes relativ gering ist. Der

Grund hiefür liegt in dem Gesetze  $\mu = \frac{m}{\sqrt{n}}$ , demzufolge eine selbst bedeutende Erhöhung der Beob-

achtungszahl nur eine verhältnismäßig geringe Genauigkeitssteigerung zur Folge hat.

## Mehrfaches Vorwärtseinschneiden.

Zum Schlusse soll aus der Gruppe der Punkteinschaltungsmethoden die einfachste derselben, das mehrfache Vorwärtseinschneiden, gleichfalls vom Standpunkte der besten Arbeitsverteilung einer näheren Betrachtung unterzogen werden. Die ungewöhnlichen Schwierigkeiten, welche sich einer allgemeinen Auflösung dieses Problems entgegenstellen, ließen es zweckmäßig erscheinen, die Aufgabe vorläufig auf den Fall dreier Strahlen einzuschränken.

Es ist vorausgesetzt, daß die Koordinaten der Triangulierungspunkte A, B und C – nach Fig. 4 – gegeben, die Strahlenrichtungen a, b und c beobachtet wurden, und zwar, um der Entwicklung in keiner



Weise vorzugreifen, im Wege gesonderter Messung der Winkel  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$ ,  $\varepsilon_4$ ,  $\varepsilon_5$ ,  $\varepsilon_6$  mit den Beobachtungszahlen beziehungsweise Gewichten  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ ,  $q_4$ ,  $q_5$ ,  $q_6$  und dem mittleren Fehler der Einzelmessung m.

Behufs Feststellung des Ausdruckes für den mittleren Punktfehler in *P* schreiben wir vorerst die Bedingungsgleichungen an. Sie lassen sich unmittelbar aus der Figur herauslesen und lauten, wenn der Seitengleichung die Kotangentenform gegeben wird:

CO

$$d\varepsilon_{1} + d\varepsilon_{6} + w_{1} = 0$$

$$d\varepsilon_{2} + d\varepsilon_{3} + w_{2} = 0 \quad (75)$$

$$d\varepsilon_{4} + d\varepsilon_{5} + w_{3} = 0$$

$$t\varepsilon_{1} d\varepsilon_{1} \quad \cot\varepsilon_{2} d\varepsilon_{2} + \cot\varepsilon_{3} d\varepsilon_{3} \quad \cot\varepsilon_{4} d\varepsilon_{4} + \cot\varepsilon_{5} d\varepsilon_{5} - \cot\varepsilon_{6} d\varepsilon_{6} + w_{4} = 0.$$

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biodogiezentru Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

Aus den Koordinaten von P – bezogen auf A als Anfangspunkt –

$$x = \frac{AC\sin \varepsilon_5}{\sin (\varepsilon_5 + \varepsilon_6)} \cos [\psi - \varepsilon_6],$$
  

$$y = \frac{AC\sin \varepsilon_5}{\sin [\varepsilon_5 + \varepsilon_6]} \sin [\psi - \varepsilon_6]$$
(70)

und deren Logarithmen

$$Lgx = Lg AC + Lg \sin \varepsilon_5 - Lg \sin [\varepsilon_5 + \varepsilon_6] + Lg \cos [\psi - \varepsilon_6]$$
$$Lgy = Lg AC + Lg \sin \varepsilon_5 - Lg \sin [\varepsilon_5 + \varepsilon_6] + Lg \sin [\psi - \varepsilon_6],$$

findet man durch Differentiation

$$dx = x \{ dz_5 (\cot z_5 - \cot [z_5 + z_6]) + dz_6 (tg [\psi - z_6] - \cot [z_5 + z_6]) \}, dy = y \{ dz_5 (\cot z_5 - \cot [z_5 + z_6]) - dz_6 (\cot [\psi - z_6] + \cot [z_5 + z_6]) \}$$

Zum späteren Gebrauche setzen wir

$$x (\cot \varepsilon_{5} \quad \cot [\varepsilon_{5} + \varepsilon_{6}]) = \frac{x \sin \varepsilon_{6}}{\sin \varepsilon_{5} \sin \beta} = f_{5},$$

$$x (\operatorname{tg} [\psi - \varepsilon_{6}] - \cot [\varepsilon_{5} + \varepsilon_{6}]) = -x \frac{\cos [\psi + \varepsilon_{5}]}{\cos [\psi - \varepsilon_{6}] \sin \beta} = f_{6}$$

$$y (\cot \varepsilon_{5} - \cot [\varepsilon_{5} + \varepsilon_{6}]) = y \frac{\sin \varepsilon_{6}}{\sin \varepsilon_{5} \sin \beta} = g_{5} = f_{5} \operatorname{tg} [\psi - \varepsilon_{6}],$$

$$-y (\cot [\psi - \varepsilon_{6}] + \cot [\varepsilon_{5} + \varepsilon_{6}]) = y \frac{\sin [\psi + \varepsilon_{5}]}{\sin [\psi - \varepsilon_{6}] \sin \beta} = g_{6} = f_{6} \operatorname{tg} [\psi + \varepsilon_{5}].$$
(77)

und

Mit Rücksicht auf obige vier Bedingungsgleichungen treten auch in den Übertragungsgleichungen vier Unbekannte auf, nämlich  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ,  $r_4$  für die Abszisse und  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\rho_3$ ,  $\rho_4$  für die Ordinate:

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_6} \end{pmatrix} r_1 \qquad \qquad + \left( \frac{\cot \varepsilon_1}{q_1} - \frac{\cot \varepsilon_6}{q_6} \right) r_4 + \frac{f_6}{q_6} = 0$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} \end{pmatrix} r_2 \qquad + \left( \frac{\cot \varepsilon_3}{q_3} - \frac{\cot \varepsilon_2}{q_2} \right) r_4 = 0$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{q_4} + \frac{1}{q_5} \end{pmatrix} r_3 + \left( \frac{\cot \varepsilon_5}{q_5} - \frac{\cot \varepsilon_4}{q_4} \right) r_4 + \frac{f_5}{q_5} = 0$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\cot \varepsilon_1}{q_1} - \frac{\cot \varepsilon_6}{q_6} \end{pmatrix} r_1 + \left( \frac{\cot \varepsilon_3}{q_3} - \frac{\cot \varepsilon_4}{q_4} \right) r_2 + \left( \frac{\cot \varepsilon_5}{q_5} - \frac{\cot \varepsilon_4}{q_4} \right) r_3 +$$

$$+ \left( \frac{\cot^2 \varepsilon_1}{q_1} + \frac{\cot^2 \varepsilon_2}{q_2} + \frac{\cot^2 \varepsilon_3}{q_3} + \frac{\cot^2 \varepsilon_4}{q_4} + \frac{\cot^2 \varepsilon_5}{q_5} + \frac{\cot^2 \varepsilon_6}{q_6} \right) r$$

$$+ \left( \frac{f_5 \cot \varepsilon_5}{q_5} - \frac{f_6 \cot \varepsilon_6}{q_6} \right) = 0 \cdot$$

Ein analoges System gilt für y – nach Vertauschung von  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ,  $r_4$  mit  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\rho_3$ ,  $\rho_4$  und  $f_5$ ,  $f_6$  mit  $g_5 = f_5 \operatorname{tg} [\psi - \varepsilon_6]$ ,  $g_6 = f_6 \operatorname{tg} [\psi + \varepsilon_5]$  nach (77.

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at  $Dr. \ E. \ H \ e \ l \ l \ c \ b \ r \ a \ n \ d \ ,$ 

160

Die Auflösung der Gleichungen (78 liefert die Werte:

$$r_{1} \equiv \frac{q_{1} \cot \varepsilon_{6} - q_{6} \cot \varepsilon_{1}}{q_{1} + q_{6}} r_{4} - \frac{q_{1}}{q_{1} + q_{6}} f_{6},$$

$$r_{2} \equiv \frac{q_{3} \cot \varepsilon_{2} - q_{2} \cot \varepsilon_{3}}{q_{2} + q_{3}} r_{4},$$

$$r_{3} \equiv \frac{q_{5} \cot \varepsilon_{4} - q_{4} \cot \varepsilon_{5}}{q_{4} + q_{5}} r_{4} - \frac{q_{4}}{q_{4} + q_{5}} f_{5}$$
mit  $r_{4} \equiv \frac{f_{6} \frac{\cot \varepsilon_{1} + \cot \varepsilon_{6}}{q_{1} + q_{6}} - f_{5} \frac{\cot \varepsilon_{4} + \cot \varepsilon_{5}}{q_{4} + q_{5}}}{(\cot \varepsilon_{1} + \cot \varepsilon_{6})^{2}} + \frac{(\cot \varepsilon_{2} + \cot \varepsilon_{3})^{2}}{q_{2} + q_{3}} + \frac{(\cot \varepsilon_{4} + \cot \varepsilon_{5})^{2}}{q_{4} + q_{5}}.$ 

Setzt man überall an Stelle von  $f_5$  und  $f_6$  die Größen  $f_5$  tg  $[\psi - \varepsilon_6]$  und  $f_6$  tg  $[\psi + \varepsilon_5]$ , dann ergeben sich sofort die Werte  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\rho_3$  und  $\rho_4$ .

Zur Berechnung der Gewichtsreziproken

$$\frac{1}{P_X} = \left[\frac{FF}{q}\right], \quad \frac{1}{P_Y} = \left[\frac{GG}{q}\right]$$

bilden wir nach bekannten Regeln:

$$\begin{split} F_{1} &= r_{1} + \cot \varepsilon_{1} r_{4} = \frac{q_{1}}{q_{1} + q_{6}} \left\{ r_{4} \left( \cot \varepsilon_{1} + \cot \varepsilon_{6} \right) - f_{6} \right\}, \\ F_{2} &= r_{2} - \cot \varepsilon_{2} r_{4} = -\frac{q_{2}}{q_{2} + q_{3}} r_{4} \left( \cot \varepsilon_{2} + \cot \varepsilon_{3} \right), \\ F_{3} &= r_{2} + \cot \varepsilon_{3} r_{4} = \frac{q_{3}}{q_{2} + q_{3}} r_{4} \left( \cot \varepsilon_{2} + \cot \varepsilon_{3} \right) = -F_{2} \frac{q_{3}}{q_{2}}, \\ F_{4} &= r_{3} - \cot \varepsilon_{4} r_{4} = -\frac{q_{4}}{q_{4} + q_{5}} \left\{ r_{4} \left( \cot \varepsilon_{4} + \cot \varepsilon_{5} \right) + f_{5} \right\}, \\ F_{5} &= f_{5} + r_{3} + \cot \varepsilon_{5} r_{4} = \frac{q_{5}}{q_{4} + q_{5}} \left\{ r_{4} \left( \cot \varepsilon_{4} + \cot \varepsilon_{5} \right) + f_{5} \right\} = -F_{4} \frac{q_{5}}{q_{4}}, \\ F_{6} &= f_{6} + r_{1} - \cot \varepsilon_{6} r_{4} = -\frac{q_{6}}{q_{1} + q_{6}} \left\{ r_{4} \left( \cot \varepsilon_{1} + \cot \varepsilon_{6} \right) - f_{6} \right\} = -F_{1} \frac{q_{6}}{q_{1}}, \end{split}$$

ferner

$$\begin{split} G_{1} &= \rho_{1} + \cot \varepsilon_{1} \rho_{4} = \frac{q_{1}}{q_{1} + q_{6}} \left\{ \rho_{4} \left( \cot \varepsilon_{1} + \cot \varepsilon_{6} \right) - f_{6} \operatorname{tg} \left[ \psi + \varepsilon_{5} \right] \right\}, \\ G_{2} &= \rho_{2} - \cot \varepsilon_{2} \rho_{4} = -\frac{q_{2}}{q_{2} + q_{3}} \rho_{4} \left( \cot \varepsilon_{2} + \cot \varepsilon_{3} \right), \\ G_{3} &= \rho_{2} + \cot \varepsilon_{3} \rho_{4} = \frac{q_{3}}{q_{2} + q_{3}} \rho_{4} \left( \cot \varepsilon_{2} + \cot \varepsilon_{3} \right) = -G_{2} \frac{q_{3}}{q_{2}}, \\ G_{4} &= \rho_{3} - \cot \varepsilon_{4} \rho_{1} = -\frac{q_{4}}{q_{4} + q_{5}} \left\{ \rho_{4} \left( \cot \varepsilon_{4} + \cot \varepsilon_{5} \right) + f_{5} \operatorname{tg} \left[ \psi - \varepsilon_{6} \right] \right\}, \end{split}$$

	(80	(81		(82	hen				
$G_5 = f_5 \operatorname{tg} \left[ \psi - \varepsilon_6 \right] + \rho_3 + \cot \varepsilon_5 \rho_4 = -\frac{q_5}{q_4 + q_5} \left\{ \rho_4 \left( \cot \varepsilon_4 + \cot \varepsilon_5 \right) + f_5 \operatorname{tg} \left[ \psi - \varepsilon_6 \right] \right\} = -G_4 \frac{q_5}{q_4},$ $G_6 = f_6 \operatorname{tg} \left[ \psi + \varepsilon_5 \right] + \rho_1 - \cot \varepsilon_6 \rho_4 = -\frac{q_6}{q_1 + q_6} \left\{ \rho_4 \left( \cot \varepsilon_1 + \cot \varepsilon_6 \right) - f_6 \operatorname{tg} \left[ \psi + \varepsilon_5 \right] \right\} = -G_1 \frac{q_6}{q_1},$ Here provides the set of	$\frac{1}{Px} = \frac{1}{\frac{1}{2}x} = \frac{\left\{r_4 \left(\cot \varepsilon_1 + \cot \varepsilon_6\right) - f_6\right\}^2}{q_1 + q_6} + \frac{r_4^2 \left(\cot \varepsilon_2 + \cot \varepsilon_3\right)^2}{q_2 + q_3} + \frac{\left\{r_4 \left(\cot \varepsilon_4 + \cot \varepsilon_5\right) + f_5\right\}^2}{q_4 + q_5}, \qquad \cdots$	$\frac{1}{Py} = \frac{1}{q_1 \left(\cot \varepsilon_1 + \cot \varepsilon_6\right) - f_6 \operatorname{tg} \left[\frac{\psi}{4} + \varepsilon_5\right]^2}{q_1 + q_6} + \frac{\rho_4^2 \left(\cot \varepsilon_2 + \cot \varepsilon_3\right)^2}{q_2 + q_3} + \frac{p_4 \left(\cot \varepsilon_4 + \cot \varepsilon_5\right) + f_5 \operatorname{tg} \left[\frac{\psi}{4} - \varepsilon_6\right]\right)^2}{q_4 + q_5}$	und gemäß $M^2 = m^2 \left( \frac{1}{P_X} + \frac{1}{P_Y} \right)$ nach einigen Reduktionen,	$ \frac{F}{M^2} = \frac{m^2}{\sin^2 \beta} \frac{(q_1 + q_6)}{\sin^2 \varepsilon_2 \sin^2 \varepsilon_3} \frac{c^2 \sin^2 \vartheta}{(q_1 + q_6)} + (q_2 + q_3) \left( \frac{a^2 \sin^2 \vartheta}{\sin^2 \varepsilon_4 \sin^2 \varepsilon_5} + \frac{c^2 \sin^2 \vartheta}{\sin^2 \varepsilon_1 \sin^2 \varepsilon_6} + \frac{2ac \sin \vartheta (\sin \mathscr{C} \cos \beta)}{\sin \varepsilon_1 \sin \varepsilon_1 \sin \varepsilon_4 \sin \varepsilon_5 \sin \varepsilon_6} \right) + (q_4 + q_5) \frac{a^2 \sin^2 \vartheta}{\sin^2 \varepsilon_3 \sin^2 \varepsilon_3} $	wenn die Summen $(\varepsilon_1 + \varepsilon_6)$ , $(\varepsilon_2 + \varepsilon_3)$ und $(\varepsilon_4 + \varepsilon_5)$ mit $\mathfrak{N}$ , $\mathfrak{B}$ und $\mathfrak{C}$ bezeichnet werden. Eine weitere und wesentliche Vereinfachung ermögliche Relationen:	$\sin \mathfrak{E} = \frac{AB}{BC} \sin \mathfrak{A} = \sin \mathfrak{A} \left( \frac{b \sin \gamma \sin \mathfrak{e}_4}{b \sin \mathfrak{e}_1 \sin \alpha} \right)$ $\sin \mathfrak{B} = \frac{AC \sin \mathfrak{A}}{BC} = \sin \mathfrak{A} \left( \frac{c \sin \mathfrak{B} \sin \alpha}{c \sin \mathfrak{e}_6 \sin \alpha} \right)$	Multipliziert man nämlich Zähler und Nenner von (82 mit $\frac{\sin^2 \alpha \sin^2 \varepsilon_1 \sin^2 \varepsilon_6}{\sin^2 \vartheta}$ , dann folgt	$M^{2} = \frac{m^{2}}{\sin^{2}\beta} \frac{(q_{1} + q_{6})b^{2}c^{2}\sin^{2}\beta + (q_{2} + q_{3})a^{2}c^{2}(\sin^{2}\alpha + \sin^{2}\gamma + 2\sin\alpha\sin\gamma\cos\beta) + (q_{4} + q_{5})a^{2}b^{2}\sin^{2}\beta}{(q_{1} + q_{6})(q_{2} + q_{3})c^{2}\sin^{2}\gamma + (q_{1} + q_{6})(q_{4} + q_{5})b^{2}\sin^{2}\beta + (q_{2} + q_{3})(q_{4} + q_{5})a^{2}\sin^{2}\alpha}$	und wegen $\sin^2 \alpha + \sin^2 \gamma + 2 \sin \alpha \sin \gamma \cos \beta = \sin^2 \beta$ schließlich

(83

.

 $(q_1 + q_6) \frac{b^2}{b^2} c^2 + (q_2 + q_3) a^2 c^2 + (q_4 + q_5) a^2 b^2$ 

 $(q_1 + q_6) (q_2 + q_3) c^2 \sin^2 \gamma + (q_1 + q_6) (q_4 + q_5) b^2 \sin^2 \beta + (q_2 + q_3) (q_4 + q_5) a^2 \sin^2 \alpha$ 

 $M^2 \equiv m^2$ 

Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

Dr. E. Hellehrand,

Letztere Gleichung zeigt, daß die Gewichte jener Winkel, welche ein und dieselbe Strahlenrichtung bestimmen, immer nur in ihren Summen auftreten wie  $(q_1 + q_6), (q_2 + q_3)$  und  $(q_4 + q_5)$ ; es wird daher zweckmäßiger sein, statt der Winkelgewichte Strahlengewichte einzuführen, also

womit als definitive Form von  $M^2$  erhalten wird:

$$M^{2} = m^{2} \frac{p_{1}b^{2}c^{2} + p_{2}a^{2}c^{2} + p_{3}a^{2}b^{2}}{p_{1}p_{2}c^{2}\sin^{2}\gamma + p_{1}p_{3}b^{2}\sin^{2}\beta + p_{2}p_{3}a^{2}\sin^{2}\alpha}$$
(84)

Zur Kontrolle des eben abgeleiteten Ausdruckes soll noch in Kürze die Entwickelung von  $M^2$  nach der Theorie vermittelnder Beobachtungen durchgeführt werden.

Letztere geht aus von den Fehlergleichungen:

$$v_{1} = -\rho \frac{\sin \omega_{1}}{a} dx + \rho \frac{\cos \omega_{1}}{a} dy + l_{1}$$
$$v_{2} = -\rho \frac{\sin \omega_{2}}{b} dx + \rho \frac{\cos \omega_{2}}{b} dy + l_{2}$$
$$v_{3} = -\rho \frac{\sin \omega_{3}}{c} dx + \rho \frac{\cos \omega_{3}}{c} dy + l_{3},$$

worin  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  den Richtungswinkeln der Strahlen *a*, *b*, *c* entsprechen;  $\rho = 206\ 265''$ .

Bezeichnet man die Richtungskoeffizienten von dx in ihrer Reihenfolge mit  $a_1, a_2, a_3$ , jene von dy mit  $b_1, b_2, b_3$  — wohl zu unterscheiden von den Strahlen a, b, c — dann ist  $M^2$  definiert durch

$$M^{2} = m^{2} \frac{[paa] + [pbb]}{[paa] [pbb] - [pab] [pab]}$$

Man findet unmittelbar

$$[paa] + [pbb] = \frac{p^2}{a^2b^2c^2} (p_1b^2c^2 + p_2a^2c^2 + p_3a^2b^2),$$

ferner nach einfacher Rechnung

$$[paa][pbb] - [pab]^2 = \frac{p^4}{a^2 b^2 c^2} (p_1 p_2 c^2 \sin^2 \gamma + p_1 p_3 b^2 \sin^2 \beta + p_2 p_3 a^2 \sin^2 \alpha);$$

demnach in voller Übereinstimmung mit dem Resultat der vorhergehenden Ableitung

$$M^{2} = \frac{m^{2}}{\rho^{2}} \frac{p_{1} b^{2} c^{2} + p_{2} a^{2} c^{2} + p_{3} a^{2} b^{2}}{p_{1} p_{2} c^{2} \sin^{2} \gamma + p_{1} p_{3} b^{2} \sin^{2} \beta + p_{2} p_{3} a^{2} \sin^{2} \alpha}$$

Im Sinne der eingangs gestellten Aufgabe haben wir nun die dem Minimum von  $M^2$  entsprechenden Werte von  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  zu ermitteln, wenn letztere durch die Nebenbedingung

$$p_1 + p_2 + p_3 \equiv P$$

gebunden sind. Der allgemeinen Auflösung sollen zunächst zwei Spezialfälle vorausgeschickt werden.

I. Spezialfall:  $a \equiv b \equiv c$ .

Aus der Gleichsetzung der Strahlenlängen folgt

$$M^{2} \equiv m^{2} a^{2} \frac{p_{1} + p_{2} + p_{3}}{p_{1} p_{2} \sin^{2} \gamma + p_{1} p_{3} \sin^{2} \beta + p_{2} p_{3} \sin^{2} \alpha}$$
(85)

#### Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

und nach Substitution von  $p_3$  aus der Nebenbedingung

$$p_{3} = P - p_{1} - p_{2}$$

$$M^{2} = a^{2} m^{2} \frac{P}{p_{1} p_{2} (\sin^{2} \gamma - \sin^{2} \beta - \sin^{2} \alpha) - p_{1}^{2} \sin^{2} \beta - p_{2}^{2} \sin^{2} \alpha + p_{1} P \sin^{2} \beta + p_{2} P \sin^{2} \alpha} \cdot (86)$$

Differentiert man  $M^2$  nach  $p_2$  und  $p_3$ , setzt die Differentialquotienten gleich 0 und beachtet, daß

$$\sin^2\gamma - \sin^2\beta - \sin^2\alpha \equiv 2\sin\alpha\sin\beta\cos\gamma,$$

dann erhält man aus den Gleichungen

$$2 p_2 \sin \alpha \cos \gamma + P \sin \beta - 2 p_1 \sin \beta = 0$$

$$2 p_1 \sin \beta \cos \gamma + P \sin \alpha - 2 p_2 \sin \alpha \equiv 0$$

sofort

$$p_1 = -\frac{P\cos\alpha}{2\sin\beta\sin\gamma}, \quad p_2 = -\frac{P\cos\beta}{2\sin\alpha\sin\gamma} \text{ und hieraus } p_3 = -\frac{P\cos\gamma}{2\sin\alpha\sin\beta}, \qquad (87)$$

oder in Verhältnisform überraschend einfach:

$$p_1: p_2: p_3 \equiv \sin 2\alpha: \sin 2\beta: \sin 2\gamma.$$

So wäre beispielsweise für  $\alpha = 180^{\circ}$ ,  $\beta = \gamma = 90^{\circ}$  zunächst

$$p_1 \equiv \frac{P}{2}$$
 und, wenn man  $\alpha \equiv 360 - 2\beta$  einsetzt,  
 $p_2 \equiv \frac{P \cot \beta}{2 \sin 2\beta} \equiv \frac{P}{4 \sin^2 \beta} \equiv \frac{P}{4} \equiv p_3,$ 

das heißt, die Hälfte der Beobachtungsarbeit ist auf die Festlegung jenes Strahles zu verwenden, welcher die beiden anderen unter 90° trifft, ein Ergebnis, welches auch der Anschauung vollkommen entspricht.

II. Spezialfall: 
$$\alpha \equiv \beta \equiv \gamma \equiv 120^{\circ}$$
.

An Stelle des allgemeinen Ausdruckes (84 tritt

$$M^{2} = \frac{4 m^{2}}{3} \frac{p_{1} b^{2} c^{2} + p_{2} a^{2} c^{2} + p_{3} a^{2} b^{2}}{p_{1} p_{2} c^{2} + p_{1} p_{3} b^{2} + p_{2} p_{3} a^{2}}$$
(89)

und nach Substitution  $p_3 \equiv P - p_1 - p_2$ 

$$M^{2} = \frac{4 m^{2}}{3} \frac{p_{1} b^{2} (c^{2} - a^{2}) + p_{2} a^{2} (c^{2} - b^{2}) + P a^{2} b^{2}}{p_{1} p_{2} (c^{2} - a^{2} - b^{2}) - p_{1}^{2} b^{2} - p_{2}^{2} a^{2} + p_{1} P b^{2} + p_{2} P a^{2}} = \frac{4 m^{2}}{3} \cdot \frac{Z}{N}$$
(90)

Zur Bestimmung des Minimums differentieren wir:

$$\frac{\delta M^2}{\delta p_1} = \frac{4 m^2}{3} \frac{1}{N^2} \left\{ N b^2 \left( c^2 - a^2 \right) - Z \left( p_2 \left[ c^2 - a^2 - b^2 \right] - 2 p_1 b^2 + P b^2 \right) \right\} = 0$$
(91)

$$\frac{\delta M^2}{\delta p_2} = -\frac{4 m^2}{3} \frac{1}{N^2} \left\{ N a^2 (c^2 - b^2) - Z (p_1 [c^2 - a^2 - b^2] - 2 p_2 a^2 + P a^2) \right\} = 0$$
(92)

und finden hieraus

$$v_{2} = \frac{p_{1}b^{2}\left(c^{2}\left[c^{2}-b^{2}\right]+a^{2}\left[a^{2}-b^{2}\right]\right)+Pa^{2}b^{2}\left(b^{2}-a^{2}\right)}{a^{2}\left(b^{2}\left[b^{2}-a^{2}\right]+c^{2}\left[c^{2}-a^{2}\right]\right)} \cdot$$
(93)

Setzt man diesen Wert in Gleichung (91 ein, dann folgt nach einigen Reduktionen die quadratische Gleichung:

$$p_1^2 A + p_1 P a^2 B + P^2 a^2 C \equiv 0 (94)$$

worin bedeuten:

$$A = a^{8} - 3 a^{6} b^{2} - 3 a^{6} c^{2} + 4 a^{4} b^{4} + a^{4} b^{2} c^{2} + 4 a^{4} c^{4} - 3 a^{2} b^{6} + a^{2} b^{4} c^{2} + a^{2} b^{2} c^{4} - 3 a^{2} c^{6} - 3 b^{2} c^{6} + 4 b^{4} c^{4} - 3 b^{6} c^{2} + b^{8} + c^{8},$$
  

$$B = -2 a^{6} + 5 a^{4} b^{2} + 5 a^{4} c^{2} - 4 a^{2} b^{4} - 4 a^{2} c^{4} - b^{2} c^{4} - b^{4} c^{2} + b^{6} + c^{6},$$
  

$$C = a^{4} - 2 a^{2} b^{2} - 2 a^{2} c^{2} + b^{2} c^{2} + b^{4} + c^{4}.$$

Die Auflösung obiger Gleichung führt zu einem Wurzelausdruck von der Form:

$$W = 3 a^{4} \{ -c^{12} + 2 b^{2} c^{10} + 4 a^{2} c^{10} - 6 a^{4} c^{8} - 3 b^{4} c^{8} + 4 a^{6} c^{6} + 4 b^{6} c^{6} + 4 a^{2} b^{4} c^{6} - 8 a^{4} b^{2} c^{6} + 4 a^{2} b^{6} c^{4} + 8 a^{6} b^{2} c^{4} - 8 a^{1} b^{4} c^{4} - a^{8} c^{4} - 3 b^{8} c^{4} + 2 b^{10} c^{2} - 2 a^{8} b^{2} c^{2} + 8 a^{6} b^{4} c^{2} - 8 a^{4} b^{6} c^{2} + 4 a^{2} b^{10} - 6 a^{4} b^{8} + 4 a^{6} b^{6} - a^{8} b^{4} - b^{12} \},$$
(95)

dessen direkte Auswertung unmöglich ist. Nach mehrfachen Versuchen wurde indes festgestellt, daß W aus drei Faktoren besteht, nämlich

$$W = 3 a^4 (-a^4 - b^4 - c^4 + 2 a^2 b^2 + 2 a^2 c^2 + 2 b^2 c^2) (c^4 + b^4 - a^2 c^2 - a^2 b^2)^2.$$

Um zu einem praktisch brauchbaren Resultat zu gelangen, konstruiert man aus den Strahlen a, bund c ein Dreieck, dessen Winkel mit  $\chi, \psi$  und  $\varphi$  bezeichnet werden sollen. Dann stellt aber



das Quadrat des vierfachen Flächeninhaltes dieses Dreieckes vor; somit wird

$$\pm \sqrt{W} \equiv \pm a^2 \, 4 \, F \, \sqrt{3} \, (c^4 + b^4 - a^2 \, c^2 - a^2 \, b^2).$$

Der Umstand, daß in dem Ausdrucke W der Flächeninhalt des erwähnten Hilfsdreieckes enthalten war, macht das Auftreten des gleichen Faktors in A und B einigermaßen wahrscheinlich.

Tatsächlich findet man:

$$4 \equiv (-a^{1} - b^{4} - c^{4} + 2 a^{2} b^{2} + 2 a^{2} c^{2} + 2 b^{2} c^{2}) (-a^{4} - b^{4} - c^{4} + a^{2} b^{2} + a^{2} c^{2} + b^{2} c^{2})$$
$$\equiv (4 F)^{2} (-a^{4} - b^{4} - c^{4} + a^{2} b^{2} + a^{2} c^{2} + b^{2} c^{2})$$

und

 $B = (-a^4 - b^4 - c^4 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2) (2a^2 - b^2 - c^2) = (4F)^2 (2a^2 - b^2 - c^2).$ 

Mit Berücksichtigung der eben angeführten Zerlegungen erhält man aus Gleichung (94

$$p_1 = Pa^2 \frac{(4F)^2 (b^2 + c^2 - 2a^2) \pm 4F\sqrt{3} (b^4 + c^4 - a^2c^2 - b^2c^2)}{2(4F)^2 (-a^4 - b^4 - c^4 + a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2)}$$

und, da dem Minimum das - Zeichen entspricht, wird

$$p_1 = Pa^2 \frac{4F(2a^2 - b^2 - c^2) + \sqrt{3(b^4 + c^4 - a^2c^2 - b^2c^2)}}{8F(a^4 + b^4 + c^4 - a^2b^2 - a^2c^2 - b^2c^2)} \quad .$$
(96)

#### Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

Auf Grund dieses Wertes liefert Gleichung (93 nach Division durch  $(b^4 + c^4) = a^2 b^2 - a^2 c^2$ )

$$p_2 = Pb^2 - \frac{4F(2b^2 - a^2 - c^2) + \sqrt{3}(a^4 + c^4 - a^2b^2 - b^2c^2)}{8F(a^4 + b^4 + c^4 - a^2b^2 - a^2c^2 - b^2c^2)}$$
(97)

und aus  $p_3 \equiv P - p_1 - p_2$  folgt schließlich

$$p_3 = Pc^2 \frac{4F(2c^2 - a^2 - b^2) + \sqrt{3}(a^4 + b^4 - a^2c^2 - b^2c^2)}{8F(a^4 + b^4 + c^4 - a^2b^2 - a^2c^2 - b^2c^2)}.$$
(98)

Zwecks weiterer Vereinfachung setzen wir in Hinsicht auf das Hilfsdreieck - Fig. 5

$$a^{4} + b^{4} + c^{1} - a^{2} b^{2} - a^{2} c^{2} - b^{2} c^{2} = \frac{1}{4} \left( a^{4} + b^{4} + c^{4} + 2 a^{2} b^{2} + 2 a^{2} c^{2} + 2 b^{2} c^{2} \right)$$
$$- \frac{3}{4} \left( -a^{4} - b^{4} - c^{4} + 2 a^{2} b^{2} + 2 a^{2} c^{2} + 2 b^{2} c^{2} \right)$$
$$= \frac{1}{4} \left( a^{2} + b^{2} + c^{2} \right)^{2} - 3 b^{2} c^{2} \sin^{2} \chi,$$

ferner

$$a^2 \equiv b^2 + c^2 - 2bc \cos \gamma$$

in den Ausdruck (96 ein, also

$$P_1 = \frac{Pa^2}{2 bc \sin \chi} \frac{b^3 c \sin \chi + bc^3 \sin \chi - 4 b^2 c^2 \sin \chi \cos \chi - \sqrt{3} b^2 c^2 + \sqrt{3} bc^3 \cos \chi + \sqrt{3} b^3 c \cos \chi}{(b^2 + c^2 - bc \cos \chi - \sqrt{3} bc \sin \chi) (b^2 + c^2 - bc \cos \chi + \sqrt{3} bc \sin \chi)}$$

und erhalten nach Division durch  $(b^2 + c^2 - bc \cos \chi - \sqrt{3}bc \sin \chi) bc$ 

$$p_{1} = \frac{Pa^{2}}{2\sin\chi} \frac{\sin\chi + \sqrt{3}\cos\chi}{(b^{2} + c^{2} - bc\cos\chi + \sqrt{3}bc\sin\chi)} = \frac{Pa^{2}}{\sin\chi} \frac{\sin\chi + \sqrt{3}\cos\chi}{(a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3}bc\sin\chi)}$$
(99)

in analoger Weise

$$p_2 = \frac{Pb^2}{\sin\psi} \frac{\sin\psi + \sqrt{3}\cos\psi}{(a^2 + b^2 + c^2 + 2\sqrt{3}\,a\,c\,\sin\psi)} \tag{100}$$

und

$$p_{3} = -\frac{Pc^{2}}{\sin \varphi} - \frac{\sin \varphi + \sqrt{3} \cos \varphi}{(a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3} ab \sin \varphi)}$$
(101)

Da

$$bc \sin \chi \equiv ac \sin \psi \equiv ab \sin \varphi$$
,

lautet das Verhältnis

$$p_1: p_2: p_3 \equiv a^2 (1 + \sqrt{3} \cot \chi) : b^2 (1 + \sqrt{3} \cot \psi) : c^2 (1 + \sqrt{3} \cot \psi)$$

und, wenn endlich  $\sqrt{3} = \text{tg } 60^{\circ}$  substituiert wird,

$$p_1: p_2: p_3 \equiv \sin \gamma \sin (60 + \gamma): \sin \phi \sin (60 + \phi): \sin \phi \sin (60 + \phi).$$
(102)

Wären beispielsweise die Strahlen

 $a \equiv 30 \text{ km}, \qquad b \equiv 40 \text{ km}, \qquad c \equiv 50 \text{ km},$ 

so hätte das aus den Seiten a, b, c konstruierte Dreieck die Winkel:

 $\chi = 36^{\circ} 52' 11''64, \quad \psi = 53^{\circ} 07' 48''36, \quad \varphi = 90^{\circ}$ 

und für  $P \equiv 100$  würde folgen:

$$p_1 \equiv 33, \quad p_2 \equiv 40, \quad p_3 \equiv 27.$$

Dr. E. Hellebrand,

Das größte Gewicht erhält jener Strahl, dem im erwähnten Hilfsdreieck ein Winkel von 60° gegenüberliegt oder, wenn ein solcher nicht vorhanden ist, jener Strahl, dessen Gegenwinkel am wenigsten von 60° abweicht; denn das Produkt sin  $\gamma \sin (60 + \gamma)$  erreicht sein Maximum für  $\gamma = 60^{\circ}$ .

Anderseits erkennt man aus (102, daß ein Strahl überhaupt nicht mehr zu beobachten ist, wenn demselben — im Dreieck — ein Winkel zwischen 120° und 180° entspricht, gleiches gilt begreiflicherweise von einem Strahl, welcher größer ist als die Summe der beiden anderen und insofern die Konstruktion des Hilfsdreieckes unmöglich macht.

Will man schließlich das Minimum von  $M^2$  selbst berechnen, so hat man die Werte von  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  in Gleichung (89 einzuführen und findet mit Beachtung der Relation

$$\cot \chi \cot \psi + \cot \chi \cot \varphi + \cot \psi \cot \varphi = 1$$

$$M^{2} = \frac{2 m^{2}}{3 P} (a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2\sqrt{3} b c \sin \chi),$$
(103)

demnach fast völlig übereinstimmend mit dem in Gleichung (19 angeführten mittleren Punktfehler für das einzelne Dreieck.

In Fortsetzung des obigen Beispieles (a = 30 km, b = 40 km, c = 50 km) wäre bei P = 100, m = 7''

$$M \equiv 37 \cdot 88 \, cm$$

und bei gleichmäßiger Arbeitsverteilung  $\mathfrak{M} = 38 \cdot 03 \ cm$ ; von einer nennenswerten Genauigkeitssteigerung  $-0.15 \ cm$  - kann hier wohl nicht gesprochen werden.

Hingegen erhalten wir bei  $a \equiv 30 \text{ km}$ ,  $b \equiv 40 \text{ km}$ ,  $c \equiv 100 \text{ km}$ , wo also c > (a + b), als günstigste Gewichtsverteilung im Sinne der Gleichungen <sup>1</sup>

$$p_1 \equiv P \frac{b}{a+b}, \quad p_2 \equiv P \frac{a}{a+b}, \quad M \equiv \frac{m}{\sqrt{P} \sin 120} (a+b):$$
  
 $p_1 \equiv 57, \quad p_2 \equiv 43 \quad (p_3 \equiv 0)$ 

und

 $M \equiv 39 \cdot 19 \ cm$  bei bester

 $\mathfrak{M} = 44.60 \, cm$  bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung, demnach

um  $14^{0}/_{0}$  schlechter. Sollte indes bei dieser Art der Arbeitsverteilung die Genauigkeit des ersten Falles erreicht werden, so wären hiezu 130 Beobachtungen statt 100 erforderlich.

Das Endergebnis der vorhergehenden Betrachtungen könnte, wie folgt, zusammengefaßt werden: Läßt sich aus den Strahlen *a*, *b*, *c* ein Dreieck konstruieren, in welchem kein Winkel 120° überschreitet, dann liefern die günstigste und die gleichmäßige Gewichtsverteilung fast gleichgenaue Resultate; tritt aber in dem bezeichneten Dreieck ein Winkel von über 120° auf, oder läßt sich das Dreieck überhaupt nicht konstruieren, dann entfällt die Beobachtung des längsten Strahles, die Arbeit ist auf die beiden anderen Strahlen zu konzentrieren.

#### III. Allgemeiner Fall.

Kehren wir nach Erledigung der Spezialfälle zur Hauptaufgabe zurück, also zur Funktion

$$M^{2} = m^{2} \frac{p_{1} b^{2} c^{2} + p_{2} a^{2} c^{2} + p_{3} a^{2} b^{2}}{p_{1} p_{2} c^{2} \sin^{2} \gamma + p_{1} p_{3} b^{2} \sin^{2} \beta + p_{2} p_{3} a^{2} \sin^{2} \alpha}$$

Aus der Substitution

$$p_{3} \equiv P - p_{1} - p_{2}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sitzungsberichte, Bd. 118, II a »Die günstigste Gewichtsverteilung«, p. 144.

folgt

 $M^2$ 

$$= \frac{m^2}{p_2 P c^2 \sin^2 \gamma + p_3 P b^2 \sin^2 \beta - p_2^2 c^2 \sin^2 \gamma - p_3^2 b^2 \sin^2 \beta + p_3 p_3 (a^2 \sin^2 a - b^2 \sin^2 \beta - c^2 \sin^2 \gamma)} = \frac{m^2}{N} \frac{Z}{N}$$

mit den Differentialquotienten

$$\frac{\delta M^2}{\delta p_2} = 0 = \left\{ Nc^2 \left(a^2 - b^2\right) - Z \left(Pc^2 \sin^2 \gamma - 2 p_2 c^2 \sin^2 \gamma + p_3 \left[a^2 \sin^2 \alpha - b^2 \sin^2 \beta - c^2 \sin^2 \gamma\right] \right) \right\} \frac{1}{N^2}$$
(  
$$\frac{\delta M^2}{\delta p_3} = 0 = \left\{ Nb^2 \left(a^2 - c^2\right) - Z \left(Pb^2 \sin^2 \beta - 2 p_3 b^2 \sin^2 \beta + p_2 \left[a^2 \sin^2 \alpha - b^2 \sin^2 \beta - c^2 \sin^2^2 \gamma\right] \right) \right\} \frac{1}{N^2}$$
(

105

6

und nach geringen Reduktionen weiter:

$$p_{2} = \frac{Pb^{2}c^{2}\left(\sin^{2}\gamma\left[a^{2}-c^{2}\right]-\sin^{2}\beta\left[a^{2}-b^{2}\right]\right)+p_{3}b^{2}\left(a^{2}-c^{2}\right)\left(a^{2}\sin^{2}\alpha-c^{2}\sin^{2}\gamma\right)}{c^{2}\left(a^{2}-b^{2}\right)\left(a^{2}\sin^{2}\alpha-b^{2}\sin^{2}\beta\right)+c^{2}\sin^{2}\gamma\left(2\,a^{2}b^{2}-a^{2}c^{2}-b^{2}c^{2}\right)}.$$
(106)

Der Wert  $p_2$  ist nun in eine der Gleichungen (104 oder (105 einzusetzen; die hieraus entspringenden Rechnungen sind indes so umfangreich, daß hier von ihrer Wiedergabe abgesehen werden muß und nur das Endresultat angeführt werden kann, das ist die zur Bestimmung von  $P_3$ dienende quadratische Gleichung:

$$p_3^2 A + p_3 P B + P^2 C = 0 \tag{107}$$

mit

$$A = \begin{cases} -c^{4} \sin^{6} \gamma \left(a^{2} - c^{2}\right) \left(b^{2} - c^{2}\right) + c^{2} \sin^{2} \alpha \sin^{1} \gamma \left(a^{2} - c^{2}\right) \left(-3 \ a^{2} c^{2} + 2 \ a^{2} b^{2} + b^{2} c^{2}\right) \\ + a^{2} \sin^{4} \alpha \sin^{2} \gamma \left(a^{2} - c^{2}\right) \left(3 \ a^{2} c^{2} - 2 \ b^{2} c^{2} - a^{2} b^{2}\right) + b^{2} \sin^{2} \gamma \sin^{4} \beta \left(b^{2} - c^{2}\right) \left(-3 \ b^{2} c^{2} - b^{2} c^{2}\right) \\ + a^{2} \sin^{4} \alpha \sin^{2} \beta \left(a^{2} - b^{2}\right) \left(3 \ a^{2} b^{2} - 2 \ b^{2} c^{2} - a^{2} b^{2}\right) + c^{3} \sin^{2} \gamma \sin^{4} \gamma \left(b^{2} - c^{2}\right) \left(-3 \ b^{2} c^{2} + 2 \ a^{2} b^{2} + a^{2} c^{2}\right) \\ + b^{3} \sin^{4} \beta \sin^{2} \gamma \left(b^{2} - c^{2}\right) \left(3 \ b^{2} c^{2} - a^{2} b^{2}\right) + 2 \sin^{3} \alpha \sin^{2} \beta \sin^{4} \gamma \left(b^{2} - c^{2}\right) \left(-3 \ b^{2} c^{2} + 2 \ a^{2} b^{2} + a^{2} c^{2}\right) \\ - b^{4} \sin^{6} \beta \left(a^{2} - b^{2}\right) \left(c^{2} - b^{2}\right) - a^{4} \sin^{6} \alpha \left(a^{2} - c^{2}\right) \left(a^{2} - b^{2}\right) \\ B = \\ - c^{6} \sin^{6} \gamma \left(a^{2} + b^{2} - 2 \ c^{2}\right) + a^{2} c^{2} \sin^{4} \gamma \left(4 \ b^{2} c^{2} - 2 \ b^{2} c^{2} - a^{4} - a^{2} b^{2}\right) + c^{4} \sin^{2} \beta \sin^{4} \gamma \left(-5 \ b^{2} c^{2} + 2 \ a^{2} b^{2} + 2 \ a^{4} + b^{2} c^{2}\right) \\ - a^{4} c^{2} \sin^{6} \alpha \left(a^{2} - b^{2}\right) + b^{2} c^{2} \sin^{4} \beta \sin^{2} \gamma \left(4 \ b^{2} c^{2} - 2 \ a^{2} c^{2} - b^{4} - a^{2} c^{2}\right) + c^{4} \sin^{2} \gamma \left(-5 \ a^{2} c^{2} + 2 \ a^{2} b^{2} + 2 \ a^{4} + b^{2} c^{2}\right) \\ - a^{4} c^{2} \sin^{6} \alpha \left(a^{2} - b^{2}\right) + b^{2} c^{2} \sin^{4} \gamma \left(4 \ b^{2} c^{2} - 2 \ a^{2} c^{2} - b^{4} - a^{2} b^{2}\right) + c^{4} \sin^{2} \alpha \sin^{4} \gamma \left(-5 \ a^{2} b^{2} + 2 \ a^{4} + b^{2} c^{2}\right) \\ - a^{4} c^{2} \sin^{6} \alpha \left(a^{2} - b^{2}\right) + b^{2} c^{2} \sin^{4} \gamma \left(4 \ b^{2} c^{2} - 2 \ a^{2} c^{2} - b^{4} - a^{2} c^{2}\right) + c^{4} \sin^{2} c^{2} + c^{4} \sin^{2} c^{2} + 2 \ a^{4} + b^{2} c^{2}\right) \\ + a^{4} c^{4} c^{4} b^{4} c^{4} - b^{4} c^{2} c^{2} + 2 \ a^{4} + b^{2} c^{2}\right) + c^{4} c^{2} c^{2} c^{2} + c^{4} c^{2} c^{2} c^{2} + 2 \ a^{4} + b^{2} c^{2}\right)$$

 $-2 d^{1}$  $(2b^4) + b^2 c^2 \sin^2 \alpha \sin^4 \beta (b^4 + a^2 b^2)$ +  $b^{\pm}c^{2} \sin^{6}\beta (a^{2}-b^{2}) + a^{2}c^{2} \sin^{4}\alpha \sin^{2}\beta (a^{4}+a^{2}b^{2}-b^{2})$ + 2  $c^2 \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \sin^2 \gamma (a^1 b^2 + a^2 b^1 - a^1 c^2 - b^4 c^2)$ 

und 
$$C \equiv$$

$$\begin{cases} + c^4 \sin^6 \gamma \left( a^2 b^2 - c^4 \right) + 2 b^2 c^4 \sin^2 \beta \sin^4 \gamma \left( c^2 - a^2 \right) + a^2 c^4 \sin^4 \gamma \left( b^2 - a^2 \right) \\ + 2 a^2 c^4 \sin^2 \alpha \sin^4 \gamma \left( c^3 - b^2 \right) + b^2 c^4 \sin^4 \beta \sin^2 \gamma \left( a^2 - b^2 \right) \end{cases}$$

(110)

Bei Auflösung der Gleichung (107 tritt ein relativ sehr komplizierter Wurzelausdruck W auf, der zur Klarstellung der späteren Transformationen in seiner Gänze angeschrieben werden muß:

$$W \equiv B^2 - 4 AC \equiv \tag{111}$$

 $c^8 \sin^{12} \gamma (2 a^2 b^2 - a^2 c^2 - b^2 c^2)^2$ 

+  $2 c^{6} \sin^{10} \gamma \sin^{2} \alpha (2 a^{2} b^{2} - a^{2} c^{2} - b^{2} c^{2}) (- 2 a^{4} b^{2} - 2 a^{2} b^{2} c^{2} + 2 a^{4} c^{2} + b^{2} c^{4} + a^{2} c^{4})$ 

+  $2 c^{6} \sin^{10} \gamma \sin^{2} \beta (2 a^{2}b^{2} - b^{2}c^{2} - a^{2}c^{2}) (-2 a^{2}b^{4} - 2 a^{2}b^{2}c^{2} + 2 b^{4}c^{2} + a^{2}c^{4} + b^{2}c^{4})$ 

 $+ c^{4} \sin^{8} \gamma \sin^{4} \alpha (a^{4} c^{8} + 2 a^{2} b^{2} c^{8} + b^{4} c^{8} + 8 a^{6} c^{6} + 4 a^{4} b^{2} c^{6} - 4 a^{2} b^{4} c^{6} + 6 a^{8} c^{4} - 24 a^{6} b^{2} c^{4} - 12 a^{8} b^{2} c^{2} + 20 a^{6} b^{4} c^{2} + 4 a^{8} b^{4})$ 

 $+ c^{4} \sin^{8} \gamma \sin^{4} \beta (b^{4} c^{8} + 2 a^{2} b^{2} c^{8} + a^{4} c^{8} + 8 b^{6} c^{6} + 4 a^{2} b^{4} c^{6} - 4 a^{4} b^{2} c^{6} + 6 b^{8} c^{4} - 6 a^{4} b^{4} c^{4} - 24 a^{2} b^{6} c^{4} - 12 a^{2} b^{8} c^{2} + 20 a^{4} b^{6} c^{2} + 4 a^{4} b^{8})$ 

+ 2  $c^4 \sin^8 \gamma \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \left( -a^4 c^8 - 2 a^2 b^2 c^8 - b^4 c^8 + 4 a^6 c^6 + 8 a^4 b^2 c^6 + 8 a^2 b^4 c^6 + 4 b^6 c^6 - 14 a^6 b^2 c^4 - 12 a^4 b^4 c^4 - 14 a^2 b^6 c^4 + 12 a^6 b^4 c^2 + 12 a^4 b^6 c^2 - 4 a^6 b^6 \right)$ 

 $+ 4 c^{4} \sin^{6} \gamma \sin^{4} \alpha \sin^{2} \beta (2 a^{6} c^{6} + 2 a^{4} b^{2} c^{6} - a^{2} b^{4} c^{6} - b^{6} c^{6} - 3 a^{8} c^{4} - 4 a^{6} b^{2} c^{4} + 5 a^{2} b^{6} c^{4} + 8 a^{8} b^{2} c^{2} - 3 a^{6} b^{4} c^{2} - 7 a^{4} b^{6} c^{2} - 5 a^{8} b^{4} + 7 a^{6} b^{6})$ 

+  $4 c^4 \sin^6 \gamma \sin^2 \alpha \sin^1 \beta (2 b^6 c^6 + 2 a^2 b^4 c^6 - a^4 b^2 c^6 - a^6 c^6 - 3 b^8 c^4 - 4 a^2 b^6 c^4 + 5 a^6 b^2 c^4 + 8 a^2 b^8 c^2 - 3 a^4 b^6 c^2 - 7 a^6 b^4 c^2 - 5 a^4 b^8 + 7 a^6 b^6)$ 

+ 4  $a^{2}c^{4}\sin^{6}\gamma\sin^{6}\alpha$  (-  $a^{4}c^{6} - a^{2}b^{2}c^{6} - 3a^{6}c^{4} + 3a^{4}b^{2}c^{4} + 2a^{2}b^{4}c^{4} - a^{8}c^{2} + 7a^{6}b^{2}c^{2} - 4a^{4}b^{4}c^{2} + a^{8}b^{2} - 3a^{6}b^{4}$ )

+  $4 b^2 c^4 \sin^6 \gamma \sin^6 \beta (-b^4 c^6 - a^2 b^2 c^6 - 3 b^6 c^4 + 3 a^2 b^4 c^4 + 2 a^4 b^2 c^4 - b^8 c^2 + 7 a^2 b^6 c^2 - 4 a^4 b^4 c^2 + a^2 b^8 - 3 a^4 b^6)$ 

+  $4 a^2 c^4 \sin^4 \gamma \sin^6 \alpha \sin^2 \beta (-3 a^6 c^4 - a^4 b^2 c^4 + a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 + 2 a^8 c^2 + 2 a^4 b^4 c^2 + 4 a^2 b^6 c^2 - 3 a^8 b^2 + 8 a^6 b^4 - 9 a^4 b^6)$ 

 $+ 4 b^{2} c^{4} \sin^{4} \gamma \sin^{2} \alpha \sin^{6} \beta \left(-3 b^{6} c^{4} - a^{2} b^{4} c^{4} + a^{4} b^{2} c^{4} - a^{6} c^{4} + 2 b^{8} c^{2} + 2 a^{4} b^{4} c^{2} + 4 a^{6} b^{2} c^{2} - 3 a^{2} b^{8} + 8 a^{4} b^{6} - 9 a^{6} b^{4}\right)$ 

+  $2 c^4 \sin^4 \gamma \sin^4 \alpha \sin^4 \beta (3 a^8 c^4 + 4 a^6 b^2 c^4 - 2 a^4 b^4 c^4 + 4 a^2 b^6 c^4 + 3 b^8 c^4 - 14 a^8 b^2 c^2 + 2 a^6 b^4 c^2 + 2 a^4 b^6 c^2 - 14 a^2 b^8 c^2 + 17 a^8 b^4 - 22 a^6 b^6 + 17 a^4 b^8)$ 

 $+ a^{4}c^{4} \sin^{4} \gamma \sin^{8} \alpha (6 a^{4} c^{4} - 2 b^{4} c^{4} + 8 a^{6} c^{2} - 20 a^{4} b^{2} c^{2} + 4 a^{2} b^{4} c^{2} + a^{8} - 10 a^{6} b^{2} + 13 a^{4} b^{4})$ 

+  $b^4 c^4 \sin^4 \gamma \sin^8 \beta (6 b^4 c^4 - 2 a^4 c^4 + 8 b^6 c^2 - 20 a^2 b^4 c^2 + 4 a^4 b^2 c^2 + b^8 - 10 a^2 b^6 + 13 a^4 b^4)$ 

+  $2 a^{6} c^{4} \sin^{2} \gamma \sin^{10} \alpha (-2 a^{4} c^{2} + 2 a^{2} b^{2} c^{2} - a^{6} + 4 a^{4} b^{2} - 3 a^{2} b^{4})$ 

+  $2 b^{6} c^{4} \sin^{2} \gamma \sin^{10} \beta (-2 b^{4} c^{2} + 2 a^{2} b^{2} c^{2} - b^{6} + 4 a^{2} b^{4} - 3 a^{4} b^{2})$ 

 $+2 a^4 c^4 \sin^2 \gamma \sin^8 \alpha \sin^2 \beta (4 a^6 c^2 - 2 a^2 b^4 c^2 - 2 b^6 c^2 - a^8 + 2 a^6 b^2 - 11 a^4 b^4 + 10 a^2 b^6)$ 

+  $2 b^4 c^4 \sin^2 \gamma \sin^2 \alpha \sin^2 \beta (4 b^6 c^2 - 2 a^4 b^2 c^2 - 2 a^6 c^2 - b^8 + 2 a^2 b^6 - 11 a^4 b^4 + 10 a^6 b^2)$ 

 $+ 4 a^{2} c^{4} \sin^{2} \gamma \sin^{6} \alpha \sin^{4} \beta \left(- a^{8} c^{2} - 3 a^{6} b^{2} c^{2} + a^{4} b^{4} c^{2} + a^{2} b^{6} c^{2} + 2 b^{8} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 2 b^{8} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 2 b^{8} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 2 b^{8} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 2 b^{8} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 2 b^{8} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{8} b^{2} - 2 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{6} b^{2} c^{2} + 3 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{6} b^{2} c^{2} + 3 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{6} b^{2} c^{2} + 3 a^{6} b^{2} c^{2} + 3 a^{6} b^{4} + a^{2} b^{6} c^{2} + 3 a^{6} b^{2} c^{2} + 3 a^{6}$ 

 $+ 5 a^4 b^6 - 6 a^2 b^8$ 

 $+ 4 b^{2} c^{4} \sin^{2} \gamma \sin^{4} \alpha \sin^{6} \beta (-b^{8} c^{2} - 3 a^{2} b^{6} c^{2} + a^{4} b^{4} c^{2} + a^{6} b^{2} c^{2} + 2 a^{8} c^{2} + 3 a^{2} b^{8} - 2 a^{4} b^{6} + 2 a^{6} c^{4} \sin^{10} \alpha \sin^{2} \beta (-a^{6} + 3 a^{2} b^{4} - 2 b^{6}) + 5 a^{6} b^{4} - 6 a^{8} b^{2})$ 

+  $2 b^6 c^4 \sin^2 \alpha \sin^{10} \beta (-b^6 + 3 a^4 b^2 - 2 a^6)$ 

+  $a^4 c^4 \sin^8 \alpha \sin^4 \beta (a^8 + 6 a^6 b^2 - 9 a^4 b^4 - 4 a^2 b^6 + 6 b^8)$ 

 $+ b^4 c^4 \sin^4 \alpha \sin^8 \beta (b^8 + 6 a^2 b^6 - 9 a^4 b^4 - 4 a^6 b^2 + 6 a^8)$ 

+ 4  $a^{2}b^{2}c^{4}\sin^{6}\alpha$ .  $\sin^{6}\beta$  (-  $a^{8} - a^{6}b^{2} + 4a^{4}b^{4} - a^{2}b^{6} - b^{8}$ )

 $+ a^8 c^4 \sin^{12} \alpha (a^2 - b^2)^2$ 

 $+ b^{8} c^{4} \sin^{12} \beta (b^{2} - a^{2})^{2}$ 

Zunächst konstatiert man die vollkommene Symmetrie von W in Bezug auf  $a, \alpha$  und  $b, \beta$ . Führt man ferner in allen Gliedern  $\alpha = \beta = \gamma = 120^{\circ}$  ein, so resultiert Ausdruck (95; man kann hieraus schließen,

daß in dem vorliegenden Ausdruck ein Faktor enthalten sein wird, welcher analog geformt ist wie

$$-a^4 - b^4 - c^4 + 2 a^2 b^2 + 2 a^2 c^2 + 2 b^2 c^2,$$

auf dessen Basis seinerzeit eine Zerlegung von (95 möglich war. Tatsächlich wurde nach einigen Versuchen die Teilbarkeit von W durch das Polynom

$$f_{1} = (-a^{4}\sin^{4}\alpha - b^{4}\sin^{4}\beta - c^{4}\sin^{4}\gamma + 2a^{2}b^{2}\sin^{2}\alpha\sin^{2}\beta + 2a^{2}c^{2}\sin^{2}\alpha\sin^{2}\gamma + 2b^{2}c^{2}\sin^{2}\beta\sin^{2}\gamma)c^{4}$$
(112)

festgestellt und hiebei als Quotient erhalten: Q =

$$\begin{aligned} -a^{4} \sin^{8} \alpha (a^{2}-b^{2})^{2} - b^{4} \sin^{8} \beta (b^{2}-a^{2})^{2} - \sin^{8} \gamma (2 a^{2}b^{2}-a^{2}c^{2}-b^{2}c^{2})^{2} \\ -2 a^{2} \sin^{6} \alpha \sin^{2} \beta (-a^{6} + a^{4}b^{2} + a^{2}b^{4}-b^{6}) - 2 a^{2} \sin^{6} \alpha \sin^{2} \gamma (-a^{6} + 4 a^{4}b^{2}-a^{4}c^{2}-3 a^{2}b^{4} + b^{4}c^{2}) \\ -\sin^{4} \alpha \sin^{4} \beta (a^{8} + 2 a^{6}b^{2} - 6 a^{4}b^{4} + 2 a^{2}b^{6} + b^{8}) \\ -2 \sin^{4} \alpha \sin^{2} \beta \sin^{2} \gamma (-a^{8} + 2a^{6}c^{2} - 3 a^{4}b^{4} + a^{4}b^{2}c^{2} + 4 a^{2}b^{6} - 2 a^{2}b^{4}c^{2} - b^{6}c^{2}) \\ -\sin^{4} \alpha \sin^{4} \gamma (a^{8} - 10 a^{6}b^{2} + 4 a^{6}c^{2} + 13 a^{4}b^{4} - 4 a^{4}b^{2}c^{2} + a^{4}c^{4} - 8 a^{2}b^{4}c^{2} + 2 a^{2}b^{2}c^{4} + b^{4}c^{4}) \\ -2 \sin^{2} \alpha \sin^{6} \gamma (2 a^{6}b^{2} - a^{6}c^{2} - 6 a^{4}b^{4} + 4 a^{4}b^{2}c^{2} - a^{4}c^{4} + 5 a^{2}b^{4}c^{2} - 2 a^{2}b^{2}c^{4} - b^{4}c^{4}) \\ -2 b^{2} \sin^{2} \alpha \sin^{6} \beta (-a^{6} + a^{4}b^{2} + a^{2}b^{4} - b^{6}) \\ -2 \sin^{2} \alpha \sin^{6} \beta (-a^{6} + a^{4}b^{2} + a^{2}b^{4} - 2 a^{4}b^{2}c^{2} + a^{2}b^{4}c^{2} + 2 b^{6}c^{2} - b^{8}) \\ -2 \sin^{2} \alpha \sin^{4} \beta \sin^{2} \gamma (4 a^{6}b^{2} - a^{6}c^{2} - 3 a^{4}b^{4} - 2 a^{4}b^{2}c^{2} + a^{2}b^{4}c^{2} + 2 b^{6}c^{2} - b^{8}) \\ -2 \sin^{2} \alpha \sin^{4} \beta \sin^{2} \gamma (2 a^{2}b^{6} - b^{6}c^{2} - 6 a^{4}b^{4} + 4 a^{2}b^{2}c^{2} - a^{4}c^{4} - 5 a^{2}b^{6} + 2 a^{2}b^{4}c^{2} - 2 a^{2}b^{2}c^{4} - b^{4}c^{4} + 2 b^{6}c^{2}) \\ -2 \sin^{2} \alpha \sin^{2} \beta \sin^{4} \gamma (-5 a^{6}b^{2} + 2 a^{6}c^{2} + 6 a^{4}b^{4} + 2 a^{4}b^{2}c^{2} - a^{4}c^{4} - 5 a^{2}b^{6} + 2 a^{2}b^{4}c^{2} - 2 a^{2}b^{2}c^{4} - b^{4}c^{4} + 2 b^{6}c^{2}) \\ -2 \sin^{2} \beta \sin^{6} \gamma (2 a^{2}b^{6} - b^{6}c^{2} - 6 a^{4}b^{4} + 4 a^{2}b^{4}c^{2} - b^{4}c^{4} + 5 a^{4}b^{2}c^{2} - 2 a^{2}b^{2}c^{4} - a^{4}c^{4}) \\ -\sin^{4} \beta \sin^{4} \gamma (b^{8} - 10 a^{2}b^{6} + 4 b^{6}c^{2} + 13 a^{4}b^{4} - 4 a^{2}b^{4}c^{2} + b^{4}c^{4} - 8 a^{4}b^{2}c^{2} + 2 a^{2}b^{2}c^{4} + a^{4}c^{4}) \end{aligned}$$

$$-2b^2\sin^6\beta\sin^2\gamma$$
 (  $-b^6-b^4c^2+4a^2b^4-3a^4b^2+a^4c^2$ ).

Letzterer Ausdruck gestattet noch eine weitere Transformation; wie man sich leicht überzeugen kann, ist es möglich, denselben in folgende zwei Faktoren zu zerlegen:

$$Q = f_2 \cdot f_3$$

$$f_2 = -\sin^4 \alpha - \sin^4 \beta - \sin^4 \gamma + 2\sin^2 \alpha \sin^2 \beta + 2\sin^2 \alpha \sin^2 \gamma + 2\sin^2 \beta \sin^2 \gamma, \qquad (113)$$

$$f_3 \equiv (a^2 \sin^2 \alpha \ [a^2 - b^2] + b^2 \sin^2 \beta \ [b^2 - a^2] + \sin^2 \gamma \ [2 \ a^2 b^2 - a^2 c^2 - b^2 c^2])^2. \tag{114}$$

Es wäre hiemit der Ausdruck W in die drei Faktoren (112, (113, (114 aufgelöst.

Um noch eine einfachere Formulierung der Gewichte  $p_1, p_2, p_3$  zu erlangen, wird es notwendig, ähnlich dem beim zweiten Spezialfall beobachteten Vorgang aus den Seiten  $a \sin \alpha, b \sin \beta, c \sin \gamma$  ein Drei-





eck zu konstruieren, dessen Winkel wir mit  $\chi_1$ ,  $\phi_1$  und  $\varphi_1$  benennen wollen. Dann läßt sich der erste Faktor (112 durch das Quadrat des vierfachen Flächeninhaltes dieses neuen Hilfsdreieckes (Fig. 6) ersetzen also

$$f_1 = (2 \ ab \ \sin \alpha \ \sin \beta \ \sin \gamma_1)^2 c^4 = (2 \ ac \ \sin \alpha \ \sin \gamma \ \sin \phi_1)^2 c^4 = (2 \ bc \ \sin \beta \ \sin \gamma \ \sin \gamma_1)^2 c^4, \quad (115)$$

während der zweite Faktor (113 durch

$$f_2 = (2\sin\alpha\sin\beta\sin\gamma)^2 \tag{116}$$

ausgedrückt werden kann.

Denkschriften der mathematisch-naturw. Kl. LXXXVIII. Bd.

Als Resultat der vorangehenden Untersuchung erhalten wir demnach:

 $\pm \sqrt{W} \equiv \pm c^2 \cdot 2 \ a \ b \ \sin \alpha \sin \beta \sin \varphi_1 \cdot 2 \ \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma \ (a^2 \sin^2 \alpha [a^2 - b^2] + b^2 \sin^2 \beta [b^2 - a^2] +$  $+ \sin^2 \gamma [2 \ a^2 b^2 - a^2 c^2 - b^2 c^2]).$ 

Anderseits ist es jetzt auf Grund der gewonnenen Anhaltspunkte leicht, auch die Glieder A und B der Gleichung (107 in Produktenform darzustellen. Man findet

$$\begin{split} A &= (2 \ a \ b \ \sin \alpha \ \sin \beta \ \sin \gamma_1)^2 \ (\sin^2 \alpha \ [a^2 - b^2] \ [a^2 - c^2] + \ \sin^2 \beta \ [b^2 - a^2] \ [b^2 - c^2] + \ \sin^2 \gamma \ [c^2 - a^2] \ [c^2 - b^2]), \\ B &= c^2 \ (2 \ a \ b \ \sin \alpha \ \sin \beta \ \sin \gamma_1)^2 \ (\sin^2 \alpha \ [a^2 - b^2] + \ \sin^2 \beta \ [b^2 - a^2] + \ \sin^2 \gamma \ [a^2 + b^2 - 2 \ c^2]) \\ \text{und hiemit} \end{split}$$

$$p_{3} = P c^{2} \{ \sin \gamma (a^{2} \sin^{2} \alpha [a^{2} - b^{2}] + b^{2} \sin^{2} \beta [b^{2} - a^{2}] + \sin^{2} \gamma [2 a^{2}b^{2} - a^{2}c^{2} - b^{2}c^{2}] \}$$

$$- a b \sin \varphi_{1} (\sin^{2} \alpha [a^{2} - b^{2}] + \sin^{2} \beta [b^{2} - a^{2}] + \sin^{2} \gamma [a^{2} + b^{2} - 2c^{2}] \}; \qquad (117)$$

$$\{ 2 a b \sin \varphi_{1} (\sin^{2} \alpha [a^{2} - b^{2}] [a^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \beta [b^{2} - a^{2}] [b^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \gamma [c^{2} - a^{2}] [c^{2} - b^{2}] \} \}.$$

Aus der Substitution von  $p_3$  in Gleichung (106 folgt ferner

$$p_{2} = Pb^{2} \{ \sin \beta (a^{2} \sin^{2} \alpha [a^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \beta [2 a^{2} c^{2} - a^{2} b^{2} - b^{2} c^{2}] + c^{2} \sin^{2} \gamma [c^{2} - a^{2}]) - ac \sin \phi_{1} (\sin^{2} \alpha [a^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \beta [a^{2} + c^{2} - 2 b^{2}] + \sin^{2} \gamma [c^{2} - a^{2}]) \};$$

$$\{ 2 ac \sin \phi_{1} (\sin^{2} \alpha [a^{2} - b^{2}] [a^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \beta [b^{2} - a^{2}] [b^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \gamma [c^{2} - a^{2}] [c^{2} - a^{2}]) \};$$

$$\{ 2 ac \sin \phi_{1} (\sin^{2} \alpha [a^{2} - b^{2}] [a^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \beta [b^{2} - a^{2}] [b^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \gamma [c^{2} - a^{2}] [c^{2} - b^{2}]) \}$$

und aus  $p_1 \equiv P - p_2 - p_3$  schließlich

$$p_{1} = Pa^{2} \{ \sin \alpha (\sin^{2} \alpha [2 b^{2} c^{2} - a^{2} b^{2} - a^{2} c^{2}] + b^{2} \sin^{2} \beta [b^{2} - c^{2}] + c^{2} \sin^{2} \gamma [c^{2} - b^{2}] \}$$

$$-bc \sin \chi_{1} (\sin^{2} \alpha [b^{2} + c^{2} - 2 a^{2}] + \sin^{2} \beta [b^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \gamma [c^{2} - b^{2}] \} \}$$

$$\{ 2 bc \sin \chi_{1} (\sin^{2} \alpha [a^{2} - b^{2}] [a^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \beta [b^{2} - a^{2}] [b^{2} - c^{2}] + \sin^{2} \gamma [c^{2} - a^{2}] [c^{2} - b^{2}] \} \}.$$

$$(119)$$

Trotz der im früheren bereits vorgenommenen Vereinfachung erscheinen alle diese Ausdrücke noch immer zu schwerfällig; sie gestatten aber eine weitere zweckentsprechende Transformation, wenn man auf das aus  $a \sin \alpha$ ,  $b \sin \beta$  und  $c \sin \gamma$  konstruierte Dreieck zurückgreift.

Das erste Glied im Zähler von  $p_3$  gibt mit

$$c^{2} \sin^{2} \gamma \equiv a^{2} \sin^{2} \alpha + b^{2} \sin^{2} \beta - 2 \ a \ b \ \sin \alpha \sin \beta \cos \varphi_{1};$$

$$a^{2} \sin^{2} \alpha (a^{2} - b^{2}) + b^{2} \sin^{2} \beta (b^{2} - a^{2}) + 2 \ a \ b \ \sin \alpha \sin \beta \cos \varphi_{1} (a^{2} + b^{2}) + 2 \ a^{2} \ b^{2} \sin^{2} \gamma$$

$$-a^{2} \sin^{2} \alpha (a^{2} + b^{2}) - b^{2} \sin^{2} \beta (a^{2} + b^{2})$$

$$\equiv -2 \ a^{2} \ b^{2} (\sin^{2} \alpha + \sin^{2} \beta - \sin^{2} \gamma) + 2 \ a \ b \ \sin \alpha \sin \beta \cos \varphi_{1} (a^{2} + b^{2})$$

$$\equiv 4 \ a^{2} \ b^{2} \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma + 2 \ a \ b \ \sin \alpha \sin \beta \cos \varphi_{1} (a^{2} + b^{2}),$$

ähnlich das zweite Glied:

 $(a^{2} + b^{2}) (-\sin^{2} \alpha - \sin^{2} \beta + \sin^{2} \gamma) + 4 ab \sin \alpha \sin \beta \cos \chi_{1}$ = 2 (a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>) sin  $\alpha$  sin  $\beta$  cos  $\gamma$  + 4 ab sin  $\alpha$  sin  $\beta$  cos  $\chi_{1}$ .

Werden beide Glieder mit ihren zugehörigen Faktoren sin  $\gamma$  beziehungsweise –  $ab \sin \varphi_1$  und  $Pc^2$  multipliziert, dann gehen sie über in:

$$Pc^{2} \cdot 2 \ a \ b \ \sin \alpha \ \sin \beta \ \{a \ b \ (\sin 2 \ \gamma - \sin 2 \ \varphi_{1}) + (a^{2} + b^{2}) \ \sin [\gamma - \varphi_{1}]\}$$

$$= Pc^{2} \cdot 2 \ a \ b \ \sin \alpha \ \sin \beta \ \sin (\gamma - \varphi_{1}) \ \{a^{2} + b^{2} + 2 \ a \ b \ \cos (\gamma + \varphi_{1})\}.$$
(120)

### Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

Auf analogem Wege erhält man den Zähler von  $p_2$ 

$$Zp_{2} = Pb^{2} \cdot 2 \ a \ c \ \sin \alpha \ \sin \gamma \ \sin \left(\beta - \psi_{1}\right) \left\{a^{2} + c^{2} + 2 \ a \ c \ \cos \left(\beta + \psi_{1}\right)\right\}$$
(121)

und

$$Zp_1 = Pa^2 \cdot 2 bc \sin\beta \sin\gamma \sin(\alpha - \chi_1) \{b^2 + c^2 + 2 bc \cos(\alpha + \chi_1)\}.$$
 (122)

Zur Vereinfachung des Nenners bilden wir auf Grundlage von

$$a^2 \sin^2 \alpha \equiv b^2 \sin^2 \beta + c^2 \sin^2 \gamma - 2 b c \sin \beta \sin \gamma \cos \chi_1$$

und

$$\sin^2 \alpha \equiv \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \beta \sin \gamma \cos \alpha$$

die Differenzen:

$$a^{2}-b^{2} = \frac{b^{2} (\sin^{2}\beta - \sin^{2}\alpha) + c^{2} \sin^{2}\gamma - 2 bc \sin\beta \sin\gamma \cos\gamma_{1}}{\sin^{2}\alpha}$$
$$= \frac{-b^{2} \sin^{2}\gamma - 2 b^{2} \sin\beta \sin\gamma \cos\alpha + c^{2} \sin^{2}\gamma - 2 bc \sin\beta \sin\gamma \cos\gamma_{1}}{\sin^{2}\alpha},$$
$$a^{2}-c^{2} = \frac{b^{2} \sin^{2}\beta - 2c^{2} \sin\beta \sin\gamma \cos\alpha - c^{2} \sin^{2}\beta - 2 bc \sin\beta \sin\gamma \cos\gamma_{1}}{\sin^{2}\alpha}.$$

Führen wir hierauf die im Nenner von (119 angezeigten Operationen durch, dann nimmt  $p_1$  mit Rücksicht auf (122 folgende Gestalt an:

$$P_{1} = \frac{Pa^{2} \cdot 2 \ b \ c \ \sin \beta \ \sin \gamma \ \sin (\alpha - \chi_{1}) \left\{b^{2} + c^{2} + 2 \ b \ c \ \cos \left[\alpha + \chi_{1}\right]\right\}}{\frac{2 \ b \ c \ \sin^{3} \beta \ \sin^{3} \gamma \ \sin \chi_{1}}{\sin^{2} \alpha} (b^{4} + 4 \ b^{3} \ c \ \cos \alpha \ \cos \chi_{1} + 4 \ b^{2} \ c^{2} \ \cos^{2} \chi_{1} + 4 \ b^{2} \ c^{2} \ \cos^{2} \alpha - 2 \ b^{2} \ c^{2} + 4 \ b \ c^{3} \ \cos \alpha \ \cos \chi_{1}})}.$$

Nach Division durch

$$b^2 + c^2 + 2 bc \cos \alpha \cos \chi_1 - 2 bc \sin \alpha \sin \chi_1$$

resultiert endlich für  $p_1$  der Wert

$$v_1 = P \frac{a^2 \sin^2 \alpha \sin \left[\alpha - \chi_1\right]}{\sin \beta \sin \gamma \sin \chi_1 \left(b^2 + c^2 + 2 bc \cos \left[\alpha - \chi_1\right]\right)}$$
(123)

Eliminiert man, um  $p_2$  zu vereinfachen, im Nenner von (118  $b^2$  und sin<sup>2</sup>  $\beta$  durch

$$b^{2} = \frac{a^{2} \sin^{2} \alpha + c^{2} \sin^{2} \gamma - 2 a c \sin \alpha \sin \gamma \cos \psi_{1}}{\sin^{2} \beta}$$
$$\sin^{2} \beta = \sin^{2} \alpha + \sin^{2} \gamma + 2 \sin \alpha \sin \gamma \cos \beta,$$

dann liefert eine dem Obigen analoge Rechnung

$$p_2 = P \frac{b^2 \sin^2 \beta \sin \left[\beta - \psi_1\right]}{\sin \alpha \sin \gamma \sin \psi_1 \left(a^2 + c^2 + 2 ac \cos \left[\beta - \psi_1\right]\right)},\tag{124}$$

und die Eliminierung von  $c^2$  und sin<sup>2</sup>  $\gamma$  im Nenner von (117

$$p_{3} = P \frac{c^{2} \sin^{2} \gamma \sin\left[\gamma - \varphi_{1}\right]}{\sin \alpha \sin \beta \sin \varphi_{1} \left(a^{2} + b^{2} + 2 ab \cos\left[\gamma - \varphi_{1}\right]\right)}$$
(125)

Da  $ab \sin \alpha \sin \beta \sin \varphi_1 = ac \sin \alpha \sin \gamma \sin \varphi_1 = bc \sin \beta \sin \gamma \sin \chi_1$ , lautet schließlich das Verhältnis:

$$p_{1}:p_{2}:p_{3} = \frac{a \sin^{2} \alpha \sin \left[\alpha - \chi_{1}\right]}{b^{2} + c^{2} + 2 bc \cos \left[\alpha - \chi_{1}\right]} : \frac{b \sin^{2} \beta \sin \left[\beta - \psi_{1}\right]}{a^{2} + c^{2} + 2 ac \cos \left[\beta - \psi_{1}\right]} : \frac{c \sin^{2} \gamma \sin \left[\gamma - \varphi_{1}\right]}{a^{2} + b^{2} + 2 ab \cos \left[\gamma - \varphi_{1}\right]}$$
(126)

womit die einleitend gestellte Aufgabe ihrem Wesen nach als gelöst zu betrachten wäre.

Zur Überprüfung der Ausdrücke  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  nach (123, (124, (125 soll noch eine kurze Untersuchung beigefügt werden. Auf Grund der Substitutionen  $\alpha = \beta = \gamma = 120^{\circ}$  ferner a = b = c müssen sich obige Gewichtswerte auf jene Größen reduzieren, welche seinerzeit bei Behandlung der zwei Spezialfälle auf direktem Wege hergeleitet worden waren.

Betrachten wir den ersten Fall:  $\alpha \equiv \beta \equiv \gamma \equiv 120^{\circ}$ .

Es ist also  $\sin \alpha = \sin \beta = \sin \gamma$  und an Stelle des Hilfsdreieckes a sin  $\alpha$ , b sin  $\beta$ , c sin  $\gamma$  mit den Winkeln  $\chi_1$ ,  $\phi_1$ ,  $\phi_1$ ,  $\phi_1$  tritt jenes mit den Seiten *a*, *b*, *c* und den Winkeln  $\chi$ ,  $\phi$ ,  $\phi$ , daher

$$p_1 = \frac{Pa^2}{2\sin\chi} \frac{\sqrt{3}\cos\chi + \sin\chi}{(b^2 + c^2 - bc\cos\chi + \sqrt{3}bc\sin\chi)}$$
$$= P \frac{a^2(\sin\chi + \sqrt{3}\cos\chi)}{\sin\chi(a^2 + b^2 + c^2 + 2\sqrt{3}bc\sin\chi)}$$

identisch mit (99.

Gleiches gilt von  $p_2$  und  $p_3$ .

Für die Spezialisierung a = b = c muß zunächst eine Relation zwischen den gegebenen Winkeln  $\alpha,\,\beta,\,\gamma$  und  $\chi_1,\,\psi_1\,\,\phi_1$  aufgestellt werden.

Die oft verwendete Gleichung

 $a^2 \sin^2 \alpha \equiv b^2 \sin^2 \beta + c^2 \sin^2 \gamma - 2 b c \sin \beta \sin \gamma \cos \chi_1$ 

vereinfacht sich wegen  $a \equiv b \equiv c$  zu

$$\sin^2 \alpha \equiv \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma - 2 \sin \beta \sin \gamma \cos \gamma_1$$

und tritt in Parallele mit der aus  $\alpha + \beta + \gamma \equiv 360^{\circ}$  folgenden Gleichung

 $\sin^2 \alpha \equiv \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \beta \sin \gamma \cos \alpha.$ 

Es ist also

ebenso  
cos 
$$\chi_1 \equiv -\cos \alpha$$
  
cos  $\chi_1 \equiv -\cos \beta$   
cos  $\psi_1 = -\cos \beta$   
cos  $\varphi_1 = -\cos \gamma$   
 $\chi_1 \equiv 180 - \alpha,$   
 $\psi_1 \equiv 180 - \beta,$   
 $\varphi_1 \equiv 180 - \beta,$   
 $\varphi_1 \equiv 180 - \gamma$   
demnach  
 $\mu \equiv -\rho$   
 $\mu \equiv -\rho$   
 $\mu \equiv -\rho$   
 $\chi_1 \equiv 180 - \alpha,$   
 $\chi_2 \equiv 180 - \gamma$ 

$$p_{1} = P \frac{a^{2} \sin^{2} \alpha \sin (180 + 2 \alpha)}{\sin \beta \sin \gamma \sin \alpha (2 a^{2} + 2 a^{2} \cos [180 + 2 \alpha])}$$
$$= -P \frac{\sin \alpha \sin 2 \alpha}{2 \sin \beta \sin \gamma (1 - \cos 2 \alpha)}$$
$$= -\frac{P \cos \alpha}{2 \sin \beta \sin \gamma}$$

in Übereinstimmung mit Gleichung (87.

Zur Illustration der oben abgeleiteten Formeln sollen folgende zwei Beispiele dienen:

1.

$$a = 40\ 000\ m, \ b = 70\ 000\ m, \ c = 60\ 000\ m,$$
  
 $a = 90^{\circ}, \qquad \beta = 120^{\circ}, \qquad \gamma = 150^{\circ};$ 

aus dem Hilfsdreieck mit den Seiten  $a \sin \alpha$ ,  $b \sin \beta$ ,  $c \sin \gamma$  berechnen wir die Winkel:

und finden nach den Gleichungen (123, (124 und (125 für  $P \equiv 100$ :

$$p_1 \equiv 39 \cdot 40$$
$$p_2 \equiv 1 \cdot 01$$
$$p_3 \equiv 59 \cdot 59,$$

ferner bei  $m \equiv 10''$  den zugehörigen mittleren Punktfehler  $M \equiv 55.96 \, cm$ , während bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung ( $p_1 = p_2 = p_3 = \frac{P}{3}$ ) der Fehler  $\mathfrak{M} \equiv 59.73 \, cm$ , also um 7% größer erhalten wird.

Sieht man von der Messung des Strahles *b*, dessen Gewicht 1.01 gegenüber den anderen ohnehin verschwindet, ganz ab und behandelt die Aufgabe wie ein gewöhnlichtes Vorwärtseinschneiden, dann wird  $p_a = p_1 = 40$ ,  $p_c = p_3 = 60$  und  $M_{a,c} = 55.98 \text{ cm}$ , also noch immer kleiner als  $\mathfrak{M}$ , wenn auch der Unterschied zwischen diesen drei Fällen sehr gering ist.

2.

$$a = 4\ 000\ m, \ b = 10\ 000\ m, \ c = 2\ 000\ m$$
  
 $\alpha = 90^{\circ}, \qquad \beta = 185^{\circ}, \qquad \gamma = 85^{\circ};$ 

ein Dreieck mit den Seiten  $a \sin \alpha$ ,  $b \sin \beta$ ,  $c \sin \gamma$  ist wegen des negativen Wertes von  $b \sin \beta$  unmöglich. Es sind daher auch für die Gewichte keine reellen Werte zu erwarten, was die Rechnung bestätigt:

$$p_1 \equiv P ( 0.91771 - 0.77283 i)$$
  

$$p_2 \equiv P ( 0.32470 + 0.53630 i)$$
  

$$p_3 \equiv P (-0.24241 + 0.23653 i)$$

Da die günstigste Gewichtsverteilung nicht verwirklicht werden kann, tritt an Stelle des mehrfachen Vorwärtseinschneidens das einfache, welches entweder aus a, b oder a, c und b, c vorgenommen werden kann. Nun betragen aber die mittleren Punktfehler für diese drei Fälle:

$$M_{a,b} = \frac{m (a + b)}{\sqrt{P} \sin \gamma} = 6.81 \, cm,$$
$$M_{a,c} = \frac{m (a + c)}{\sqrt{P} \sin \beta} = 33.38 \, cm,$$
$$M_{b,c} = \frac{m (b + c)}{\sqrt{P} \sin \alpha} = 5.82 \, cm,$$

hingegen bei gleichmäßiger Arbeitsverteilung  $\mathfrak{M} = 8.38$  cm. Denkschriften der mathematisch-naturw. Kl. LXXXIII. Bd. Digitised by the Harvard University, Download from The BHL http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

## 174 Dr. E. Hellebrand, Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen.

Die beste Punktlage gibt das Einschneiden mit b und c und den Gewichten

$$p_b \equiv P \frac{b}{b+c} \equiv 83.33$$
$$p_c \equiv P \frac{c}{b+c} \equiv 16.67.$$

Fassen wir die Resultate der letzten Betrachtungen zusammen, so könnte für den allgemeinen Fall als Regel aufgestellt werden: Ist es möglich, aus den mit dem Sinusihrer Gegenwinkel multiplizierten Strahlen ein Dreieck zu konstruieren, dann sind alle drei Strahlenrichtungen zu messen; ist ein solches Dreieck unmöglich, dann entfällt die Beobachtung einer Richtung und die Punktbestimmung ist aus jenem Strahlenpaar durchzuführen, dessen Summe dividiert durch den Sinus des eingeschlossenen Winkels den kleinsten Betrag liefert.

- ABRO

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften.Math.Natw.Kl. Frueher:</u> <u>Denkschr.der Kaiserlichen Akad. der Wissenschaften. Fortgesetzt:</u> <u>Denkschr.oest.Akad.Wiss.Mathem.Naturw.Klasse.</u>

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: 88

Autor(en)/Author(s): Hellebrand Emil

Artikel/Article: Über die günstigste Gewichtsverteilung bei trigometrischen Punktbestimmungen (mit 6 Textfiguren). 129-174