

Měřické chyby a jejich vyrovnání: (podle metody nejmenších čtverců)

Vyrovňování zprostředkujících měření

In: B. Kladivo (author): Měřické chyby a jejich vyrovnání: (podle metody nejmenších čtverců). (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1943. pp. 52–[89].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405503>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

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



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

III.

VYROVNÁNÍ ZPROSTŘEDKUJÍCÍCH MĚŘENÍ.

1. Vyrovnání zprostředkujících měření. (Omezíme se na tři neznámé x, y, z .) Hledané veličiny x, y, z mají být určeny z rovnic

$$a_i x + b_i y + c_i z = l_i, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (1)$$

kde l_i jsou výsledky měření; o skutečných chybách těchto rovnic předpokládáme, že se řídí normálním zákonem četnosti a že nemají stejnou váhu. Pak pravděpodobnost, že v rovnici i -té nastane chyba v mezích $\langle \varepsilon_i, \varepsilon_i + d\varepsilon_i \rangle$, jest rovna $\frac{h_i}{\sqrt{\pi}} e^{-h_i^2 \varepsilon_i^2} d\varepsilon_i$, a pravděpodobnost, že nastanou chyby, které budou po řadě v intervalech $\langle \varepsilon_1, \varepsilon_1 + d\varepsilon_1 \rangle$, $\langle \varepsilon_2, \varepsilon_2 + d\varepsilon_2 \rangle$, ..., $\langle \varepsilon_n, \varepsilon_n + d\varepsilon_n \rangle$, bude zase rovna součinu pravděpodobností [II, (12)] resp. výrazu [II, (12')].

Při tom jest $a_i x + b_i y + c_i z = l_i + \varepsilon_i$, čili

$$\varepsilon_i = a_i x + b_i y + c_i z - l_i.$$

Který předpoklad o vyrovnaných hodnotách x, y, z, \dots bude nejpravděpodobnější? Ten, pro nějž je pravděpodobnost [II, (12')] největší, tedy pro nějž je součet

$$S = p_1 \varepsilon_1^2 + p_2 \varepsilon_2^2 + \dots + p_n \varepsilon_n^2 \quad (2)$$

nejmenší.

Aby nastalo minimum součtu (2), musí být první parciální derivace podle x, y, z rovny nule, t. j. musí být

$$\frac{1}{2} \frac{\partial S}{\partial x} = \sum_{i=1}^n p_i \varepsilon_i \cdot a_i$$

pro $x = x', y = y', z = z'$ rovno 0, tedy

$$\sum_{i=1}^n p_i a_i (a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i) = [pav] =$$

$$= [paa] x' + [pab] y' + [pac] z' - [pal] = 0$$

a podobně

$$\frac{1}{2} \frac{\partial S}{\partial y} = \sum_{i=1}^n p_i \varepsilon_i \cdot b_i$$

pro $x = x'$, $y = y'$, $z = z'$ musí býti rovno 0, tedy

$$[pbv] = [pab] x' + [pbb] y' + [pbc] z' - [pbl] = 0,$$

a stejně

(3)

$$[pcv] = [pac] x' + [pbc] y' + [pcc] z' - [pcl] = 0.$$

Při tom

$$v_i = a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i. \quad (1')$$

Váhu p_i příslušnou i -té odchylkové rovnice odhadujeme podle toho, jaké jsou chyby měřených veličin, na nichž i -tá rovnice závisí, a jaký je jejich vliv na ε_i . Jestliže jediná měřená veličina v i -té rovnici byla veličina l_i , bude p_i její váha. Někdy se však stává, že váhu rovnice určuje jiná měřená veličina než l_i , jestliže její vliv na ε_i převažuje nad vlivem chyby v l_i (viz př. 2 v odst. 9).

Chceme-li ukázat, zda nastane pro $x = x'$, $y = y'$, $z = z'$ maximum nebo minimum, uvažujeme, jak se mění součet S v okolí bodu $x = x'$, $y = y'$, $z = z'$.

Pro $x = x' + \xi$, $y = y' + \eta$, $z = z' + \zeta$ bude

$$\begin{aligned} S &= \sum_{i=1}^n p_i \{a_i (x' + \xi) + b_i (y' + \eta) + c_i (z' + \zeta) - l_i\}^2 = \\ &= \sum_{i=1}^n p_i \{a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i + a_i \xi + b_i \eta + c_i \zeta\}^2 = \\ &= [paa] x'^2 + 2 [pab] x' y' + [pbb] y'^2 + \\ &+ 2 [pac] x' z' + 2 [pbc] y' z' + [pcc] z'^2 - \\ &- 2 [pal] x' - 2 [pbl] y' - 2 [pcl] z' + [pll] + \\ &+ 2 \xi \{[paa] x' + [pab] y' + [pac] z' - [pal]\} + \\ &+ 2 \eta \{[pab] x' + [pbb] y' + [pbc] z' - [pbl]\} + \\ &+ 2 \zeta \{[pac] x' + [pbc] y' + [pcc] z' - [pcl]\} + \\ &+ [paa] \xi^2 + 2 [pab] \xi \eta + [pbb] \eta^2 + 2 [pac] \xi \zeta + \\ &+ 2 [pbc] \eta \zeta + [pcc] \zeta^2. \end{aligned}$$

Podle rovnic (3) jsou koeficienty u 2ξ , 2η a 2ζ rovny 0, takže

$$S = [paa] x'^2 + 2 [pab] x' y' + [pbb] y'^2 + 2 [pac] x' z' + 2 [pbc] y' z' + [pcc] z'^2 - 2 [pal] x' - 2 [pbl] y' - 2 [pcl] z' + [pll] + \sum_{i=1}^n p_i (a_i^2 \xi^2 + 2a_i b_i \xi \eta + b_i^2 \eta^2 + 2a_i c_i \xi \zeta + 2b_i c_i \eta \zeta + c_i^2 \zeta^2).$$

První část výrazu na pravé straně je hodnota součtu S pro $x = x'$, $y = y'$, $z = z'$. Druhá část je rovna $\sum_{i=1}^n p_i (a_i \xi + b_i \eta + c_i \zeta)^2$, je tedy vždy kladná. Z toho je patrné, že součet S je v bodě $x = x'$, $y = y'$, $z = z'$ menší než pro všechny body v okolí; je tedy v bodě x' , y' , z' minimum.

2. Řešení normálních rovnic postupem Gaussovým. Součtové kontroly. Necht' jde o řešení tří normálních rovnic o třech neznámých x' , y' , z' . Rovnice jsou

$$\begin{aligned} [paa] x' + [pab] y' + [pac] z' &= [pal], \\ [pab] x' + [pbb] y' + [pbc] z' &= [pbl], \\ [pac] x' + [pbc] y' + [pcc] z' &= [pcl]. \end{aligned} \quad (3)$$

Jak patrné, mají souměrný tvar vzhledem k úhlopříčce, jdoucí členy $[paa]$, $[pbb]$, $[pcc]$.

Řešení soustavy (3) se často provádí t. zv. postupem Gaussovým. Násobíme první z rovnic (3) po řadě čísly $\{[pab] : [paa]\}$, $\{[pac] : [paa]\}$ a odečteme od druhé resp. třetí z rovnic (3). Tak vyloučíme neznámou x' a dojdeme k soustavě redukovaných rovnic:

$$\begin{aligned} \left\{ [pbb] - [pab] \cdot \frac{[pab]}{[paa]} \right\} y' + \left\{ [pbc] - [pac] \frac{[pab]}{[paa]} \right\} z' &= \\ &= \left\{ [pbl] - [pal] \frac{[pab]}{[paa]} \right\}, \\ \left\{ [pbc] - [pab] \cdot \frac{[pac]}{[paa]} \right\} y' + \left\{ [pcc] - [pac] \frac{[pac]}{[paa]} \right\} z' &= \end{aligned} \quad (4)$$

$$= \left\{ [pcl] - [pal] \frac{[pac]}{[paa]} \right\}.$$

Zavedeme obvyklé zkratky a píšeme rovnice (4) ve tvaru

$$\begin{aligned} [pbb \cdot 1] y' + [pbc \cdot 1] z' &= [pbl \cdot 1], \\ [pbc \cdot 1] y' + [pcc \cdot 1] z' &= [pcl \cdot 1]. \end{aligned} \quad (4')$$

Význam zkratek je patrný ze srovnání rovnic (4') a (4).

Podobně vyloučíme z rovnic (4') neznámou y' . Výsledná redukovaná rovnice jest

$$\begin{aligned} &\left\{ [pcc \cdot 1] - [pbc \cdot 1] \cdot \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} \right\} z' = \\ &= \left\{ [pcl \cdot 1] - [pbl \cdot 1] \cdot \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} \right\}, \end{aligned} \quad (5)$$

a zavedeme-li obvyklé zkratky

$$[pcc \cdot 2] z' = [pcl \cdot 2]. \quad (5')$$

Význam zkratek je zase patrný ze srovnání rovnice (5') a (5). Docela podobně se postupuje při libovolném počtu neznámých.

Aby výpočty byly krok za krokem kontrolovány, provádějí se t. zv. součtové kontroly. K číslům a_i, b_i, c_i, l_i připojíme součty

$$a_i + b_i + c_i + l_i = s_i. \quad (6)$$

Počítáme součty součinů

$$\begin{aligned} &[paa], [pab], [pac], [pal], [pas], \\ &[pbb], [pbc], [pbl], [pbs], \\ &[pcc], [pcl], [pcs]. \end{aligned}$$

Násobíme-li každou z rovnic (6) součinem $p_i a_i$ a sečteme pro $i = 1, \dots, n$, dostaneme

$$[paa] + [pab] + [pac] + [pal] = [pas].$$

Podobně

$$\begin{aligned}
[pab] + [pbb] + [pbc] + [pbl] &= [pbs], \\
[pac] + [pbc] + [pcc] + [pcl] &= [pcs], \\
[pal] + [pbl] + [pcl] + [pll] &= [pls].
\end{aligned}
\tag{6'}$$

Znásobíme-li první z rovnic (6') číslem $[pab]:[paa]$, odečteme-li od druhé a zavedeme-li obvyklé zkratky, dostaneme

$$[pbb \cdot 1] + [pbc \cdot 1] + [pbl \cdot 1] = [pbs \cdot 1], \tag{6''_1}$$

kde

$$[pbs \cdot 1] = [pbs] - [pas] \cdot \frac{[pab]}{[paa]}.$$

Podobně jest

$$[pbc \cdot 1] + [pcc \cdot 1] + [pcl \cdot 1] = [pcs \cdot 1], \tag{6''_2}$$

kde

$$[pcs \cdot 1] = [pcs] - [pas] \cdot \frac{[pac]}{[paa]}.$$

Tabulka

$[paa]$,	$[pab]$	$[pac]$
$[pab]$	$[pbb]$	$[pbc]$
$- [pab]$	$- [pab] \cdot \frac{[pab]}{[paa]}$	$- [pac] \cdot \frac{[pab]}{[paa]}$
.	$[pbb \cdot 1]$	$[pbc \cdot 1]$
$[pac]$	$[pbc]$	$[pcc]$
$- [pac]$	$- [pab] \cdot \frac{[pac]}{[paa]}$	$- [pac] \cdot \frac{[pac]}{[paa]}$
.	$[pbc \cdot 1]$	$[pcc \cdot 1]$
	$[pbc \cdot 1]$	$[pcc \cdot 1]$
	$- [pbc \cdot 1]$	$- [pbc \cdot 1] \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]}$
	.	$[pcc \cdot 2]$

Znásobíme-li první z rovnic (6'') číslem $[pbb \cdot 1]:[pbc \cdot 1]$ a odečteme-li od druhé, plyne (zavedeme-li obvyklé zkratky):

$$[pcc \cdot 2] + [pcl \cdot 2] = [pcs \cdot 2], \quad (6''')$$

kde

$$[pcs \cdot 2] = [pcs \cdot 1] - [pbs \cdot 1] \cdot \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]}.$$

Výpočet normálních rovnic se pro přehlednost provádí obyčejně ve formuláři. (Viz tabulku IV.)

Součet čísel v prvních čtyřech sloupcích má býti v každém řádku formuláře roven číslu v tomtéž řádku a v předposledním sloupci — ovšem až na chyby plynoucí ze zaokrouhlování.

IV.

$[pal]$	$[pas]$	Zkouška
$[pbl]$	$[pbs]$	„
$- [pal] \cdot \frac{[pab]}{[paa]}$	$- [pas] \cdot \frac{[pab]}{[paa]}$	„
$[pbl \cdot 1]$	$[pbs \cdot 1]$	„
$[pcl]$	$[pcs]$	„
$- [pal] \cdot \frac{[pac]}{[paa]}$	$- [pas] \cdot \frac{[pac]}{[paa]}$	„
$[pcl \cdot 1]$	$[pcs \cdot 1]$	„
$[pc \cdot 1]$	$[pcs \cdot 1]$	„
$- [pbl \cdot 1] \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]}$	$- [pbs \cdot 1] \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]}$	„
$[pcl \cdot 2]$	$[pcs \cdot 2]$	„

Popsanou redukcí došli jsme k těmto rovnicím pro neznámé x' y' z' :

$$[paa] x' + [pab] y' + [pac] z' = [pal] \quad (7_1)$$

$$[pab] x' + [pbb] y' + [pbc] z' = [pbl] \quad (7_2)$$

$$[pac] x' + [pbc] y' + [pcc] z' = [pcl] \quad (7_3)$$

$$[pbb \cdot 1] y' + [pbc \cdot 1] z' = [pbl \cdot 1] \quad (7'_1)$$

$$[pbc \cdot 1] y' + [pcc \cdot 1] z' = [pcl \cdot 1] \quad (7'_2)$$

$$[pcc \cdot 2] z' = [pcl \cdot 2]. \quad (7'')$$

Z rovnice (7'') vypočteme z' a dosadíme do předcházejících. Z rovnice (7'_1) vypočteme y' a kontrolujeme výpočtem z rovnice (7'_2). Dosadíme do předcházejících rovnic, vypočteme ze (7_1) neznámou x' a kontrolujeme výpočtem z rovnice (7_2) nebo (7_3).

V dalším výkladu užijeme jiného postupu, který je výhodný při zvláštních hodnotách prostých členů rovnic (3). Píšeme rovnice (7_1), (7_2) a (7_3) ve tvaru

$$\begin{aligned} x' + \frac{[pab]}{[paa]} y' + \frac{[pac]}{[paa]} z' &= \frac{[pal]}{[paa]}, \\ y' + \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} z' &= \frac{[pbl \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]}, \\ z' &= \frac{[pcl \cdot 2]}{[pcc \cdot 2]}. \end{aligned} \quad (8)$$

K první rovnici přičteme druhou, násobenou číslem A_1 a třetí, násobenou číslem A_2 . Dostaneme

$$\begin{aligned} x' + \left(\frac{[pab]}{[paa]} + A_1 \right) y' + \left(\frac{[pac]}{[paa]} + A_1 \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} + A_2 \right) z' &= \\ = \frac{[pal]}{[paa]} + A_1 \frac{[pbl \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} + A_2 \frac{[pcl \cdot 2]}{[pcc \cdot 2]}. \end{aligned}$$

Zvolíme čísla A_1, A_2 tak, že koeficienty u y' a z' v této rovnici jsou rovny nule, t. j. vypočteme A_1, A_2 z rovnic

$$\frac{[pab]}{[paa]} + A_1 = 0, \quad \frac{[pac]}{[paa]} + A_1 \frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} + A_2 = 0. \quad (9)$$

Pak bude

$$x' = \frac{[pal]}{[paa]} + A_1 \frac{[pbl \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} + A_2 \frac{[pcl \cdot 2]}{[pcc \cdot 2]}. \quad (10)$$

Přičteme ke druhé z rovnic (8) třetí, násobenou číslem B_1 . Určíme-li B_1 tak, že

$$\frac{[pbc \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} + B_1 = 0, \quad (9')$$

bude

$$y = \frac{[pbl \cdot 1]}{[pbb \cdot 1]} + B_1 \frac{[pcl \cdot 2]}{[pcc \cdot 2]}. \quad (10')$$

Třetí neznámá plyne z rovnice

$$z' = \frac{[pcl \cdot 2]}{[pcc \cdot 2]}. \quad (10'')$$

3. Střední chyby neznámých x' , y' , z' a střední chyba lineárního výrazu $\Phi = f_0 + f_1 x' + f_2 y' + f_3 z'$. Řešíme-li normální rovnice (3) pomocí determinantů, dostaneme

$$x' = \frac{\begin{vmatrix} [pal], [pab], [pac] \\ [pbl], [pbb], [pbc] \\ [pcl], [pbc], [pcc] \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} [paa], [pab], [pac] \\ [pab], [pbb], [pbc] \\ [pac], [pbc], [pcc] \end{vmatrix}} : \frac{\begin{vmatrix} [paa], [pab], [pac] \\ [pab], [pbb], [pbc] \\ [pac], [pbc], [pcc] \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} [paa], [pab], [pac] \\ [pab], [pbb], [pbc] \\ [pac], [pbc], [pcc] \end{vmatrix}} \quad (11)$$

a podobně y' , z' .

Uvažme, že $[pal] = p_1 a_1 l_1 + p_2 a_2 l_2 + \dots + p_n a_n l_n$ a stejně pro ostatní čísla z prvního sloupce v prvním determinantu. Tento determinant můžeme tedy rozložit v n determinantů, z nichž první bude mít jako násobitele l_1 , druhý l_2 a poslední l_n . Je tedy patrné, že x' , y' , z' se dají psát ve tvaru

$$\begin{aligned} x' &= \alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n, \\ y' &= \beta_1 l_1 + \beta_2 l_2 + \dots + \beta_n l_n, \\ z' &= \gamma_1 l_1 + \gamma_2 l_2 + \dots + \gamma_n l_n, \end{aligned} \quad (11')$$

kde $\alpha_1, \dots, \gamma_n$ nezávisí na l_i , ($i = 1, \dots, n$).

Jsou-li skutečné chyby veličin l_1, \dots, l_n po řadě $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$, jest skutečná chyba na př. veličiny x' rovna $\alpha_1 \varepsilon_1 + \dots + \alpha_n \varepsilon_n$.

Přisuzujeme-li veličinám l_1, \dots, l_n po řadě váhy p_1, \dots, p_n a označíme-li střední chybu pro jednotku váhy písmenem m_0 , je podle (I, odst. 6) střední hodnota veličiny l_i rovna $m_0 : \sqrt{p_i}$.

Předpokládejme, že chyby ε_i sledují normální zákon četnosti. Pak střední chyba $m_{x'}$ výsledku x' , jehož skutečná chyba je $\alpha_1\varepsilon_1 + \dots + \alpha_n\varepsilon_n$ bude rovna [(I, 12'')]

$$\pm \sqrt{\alpha_1^2 \frac{m_0^2}{p_1} + \alpha_2^2 \frac{m_0^2}{p_2} + \dots + \alpha_n^2 \frac{m_0^2}{p_n}} = m_0 \sqrt{\left[\frac{\alpha^2}{p} \right]}.$$

Označíme-li ještě váhu veličiny x' značkou $p_{x'}$, je

$$m_0 \sqrt{[\alpha^2 : p]} = m_0 : \sqrt{p_{x'}} \quad [\text{viz I, (16')}].$$

Podobně střední chyba $m_{y'}$ veličiny y' je rovna

$$m_0 \sqrt{[\beta^2 : p]} = m_0 : \sqrt{p_{y'}},$$

a střední chyba $m_{z'}$ veličiny z' je rovna

$$m_0 \sqrt{[\gamma^2 : p]} = m_0 : \sqrt{p_{z'}},$$

kde značí $p_{y'}$, $p_{z'}$ váhy veličin y' a z' .

Součty $[\alpha^2 : p]$, $[\beta^2 : p]$, $[\gamma^2 : p]$ určíme takto: Násobme normální rovnice (7) po řadě čísly Q_{11} , Q_{12} , Q_{13} a sečtěme. Bude

$$x' \{ [paa] Q_{11} + [pab] Q_{12} + [pac] Q_{13} \} + y' \{ [pab] Q_{11} + [pbb] Q_{12} + [pbc] Q_{13} \} + z' \{ [pac] Q_{11} + [pbc] Q_{12} + [pcc] Q_{13} \} = [pal] Q_{11} + [pbl] Q_{12} + [pcl] Q_{13}.$$

Určíme-li čísla Q_{11} , Q_{12} , Q_{13} z rovnic

$$\begin{aligned} [paa] Q_{11} + [pab] Q_{12} + [pac] Q_{13} &= 1, \\ [pab] Q_{11} + [pbb] Q_{12} + [pbc] Q_{13} &= 0, \\ [pac] Q_{11} + [pbc] Q_{12} + [pcc] Q_{13} &= 0, \end{aligned} \quad (12)$$

bude

$$x' = [pal] Q_{11} + [pbl] Q_{12} + [pcl] Q_{13} = l_1 (p_1 a_1 Q_{11} + p_1 b_1 Q_{12} + p_1 c_1 Q_{13}) + l_2 (p_2 a_2 Q_{11} + p_2 b_2 Q_{12} + p_2 c_2 Q_{13}) + \dots + l_n (p_n a_n Q_{11} + p_n b_n Q_{12} + p_n c_n Q_{13}).$$

Srovnáním s rovnicemi (11') plyne

$$\alpha_i = p_i a_i Q_{11} + p_i b_i Q_{12} + p_i c_i Q_{13}, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (12')$$

Odtud

$$\alpha_i^2 : p_i = (p_i a_i Q_{11} + p_i b_i Q_{12} + p_i c_i Q_{13})(a_i Q_{11} + b_i Q_{12} + c_i Q_{13}),$$

Tedy

$$[\alpha^2 : p] = \{[paa] Q_{11} + [pab] Q_{12} + [pac] Q_{13}\} Q_{11} + \\ + \{[pab] Q_{11} + [pbb] Q_{12} + [pbc] Q_{13}\} Q_{12} + \{[pac] Q_{11} + \\ + [pbc] Q_{12} + [pcc] Q_{13}\} Q_{13}.$$

A podle rovnic (12) jest $[\alpha^2 : p] = Q_{11}$.

Součet $[\alpha^2 : p]$ je tedy roven veličině Q_{11} , plynoucí z rovnic (12). Abychom Q_{11} určili přímo z koeficientů normálních a redukovaných rovnic, užijeme postupu vyloženého na konci předcházejícího odstavce. Jen musíme uvážiti, že zde místo $[pal]$, $[pbl]$, $[pcl]$ jest 1, 0, 0, tedy místo $[pbl \cdot 1]$ jest nyní

$$- [pab] : [paa] = A_1, \quad (13)$$

[viz (4), (4') a (9)], místo $[pcl \cdot 1]$ jest $- [pac] : [paa]$

[viz (4) a (4')] a místo $[pcl \cdot 2]$ bude nyní

$$- [pac] : [paa] - A_1 [pbc \cdot 1] : [pbb \cdot 1] = A_2 \quad (13')$$

[viz (5), (5') a (9)]. Tedy z rovnice (10) vyplývá

$$Q_{11} = \frac{1}{[paa]} + \frac{A_1^2}{[pbb \cdot 1]} + \frac{A_2^2}{[pcc \cdot 2]}. \quad (13'')$$

Abychom určili součet $[\beta^2 : p]$, násobíme normální rovnice (3) po řadě čísly Q_{21} , Q_{22} , Q_{23} a sečteme. Určíme-li čísla Q_{21} , Q_{22} , Q_{23} z rovnic

$$\begin{aligned} [paa] Q_{21} + [pab] Q_{22} + [pac] Q_{23} &= 0, \\ [pab] Q_{21} + [pbb] Q_{22} + [pbc] Q_{23} &= 1, \\ [pac] Q_{21} + [pbc] Q_{22} + [pcc] Q_{23} &= 0, \end{aligned} \quad (12_1)$$

bude

$$y' = [pal] Q_{21} + [pbl] Q_{22} + [pcl] Q_{23}$$

a odtud

$$\beta_i = p_i a_i Q_{21} + p_i b_i Q_{22} + p_i c_i Q_{23}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (12'_1)$$

a

$$[\beta^2 : p] = Q_{22}.$$

Součet $[\beta^2 : p]$ je tedy roven veličině Q_{22} , plynoucí z rovnic (12₁). Abychom jej určili přímo z koeficientů normálních a redukovaných rovnic, musíme uvážiti, že zde místo $[pal]$, $[pbl]$, $[pcl]$ jest 0, 1, 0, tedy místo $[pbl \cdot 1]$ je nyní 1 a místo $[pcl \cdot 1]$ je 0; odtud plyne, že místo $[pcl \cdot 2]$ bude nyní

$$- [pbc \cdot 1] : [pbb \cdot 1] = B_1. \quad (14)$$

Tedy z rovnice (10') bude

$$Q_{22} = \frac{1}{[pbb \cdot 1]} + \frac{B_1^2}{[pcc \cdot 2]}. \quad (14')$$

Abychom konečně určili součet $[\gamma^2 : p]$, násobíme normální rovnice (3) po řadě čísly Q_{31} , Q_{32} , Q_{33} a sečteme. Určíme-li čísla Q_{31} , Q_{32} , Q_{33} z rovnic

$$\begin{aligned} [paa] Q_{31} + [pab] Q_{32} + [pac] Q_{33} &= 0, \\ [pab] Q_{31} + [pbb] Q_{32} + [pbc] Q_{33} &= 0, \\ [pac] Q_{31} + [pbc] Q_{32} + [pcc] Q_{33} &= 1, \end{aligned} \quad (12_2)$$

bude

$$z' = [pal] Q_{31} + [pbl] Q_{32} + [pcl] Q_{33},$$

a odtud

$$\gamma_i = p_i a_i Q_{31} + p_i b_i Q_{32} + p_i c_i Q_{33}, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (12'_2)$$

a

$$[\gamma^2 : p] = Q_{33}.$$

Součet $[\gamma^2 : p]$ je tedy roven veličině Q_{33} , plynoucí z rovnic (12₂). Abychom jej určili přímo z koeficientů normálních a redukovaných rovnic, musíme uvážiti, že zde místo $[pal]$, $[pbl]$, $[pcl]$ jest 0, 0, 1, tedy místo $[pbl \cdot 1]$ jest 0 a místo $[pcl \cdot 1]$ bude 1; odtud plyne, že místo $[pcl \cdot 2]$ bude nyní 1 a tedy z rovnice (10'') jest

$$Q_{33} = 1 : [pcc \cdot 2]. \quad (15)$$

Můžeme tedy psát

$$\begin{aligned}
 m_{x'} &= \frac{m_0}{\sqrt{p_{x'}}} = m_0 \sqrt{\frac{1}{[paa]} + \frac{A_1^2}{[pbb \cdot 1]} + \frac{A_2^2}{[pcc \cdot 2]}} \\
 m_{y'} &= \frac{m_0}{\sqrt{p_{y'}}} = m_0 \sqrt{\frac{1}{[pbb \cdot 1]} + \frac{B_1^2}{[pcc \cdot 2]}} \\
 m_{z'} &= \frac{m_0}{\sqrt{p_{z'}}} = m_0 \sqrt{\frac{1}{[pcc \cdot 2]}}.
 \end{aligned} \tag{16}$$

Při tom A_1, A_2, B_1 plynou ze vzorců (13), (13') a (14).

Z rovnic (12') a (12'₁) pro α_i a β_i plyne:

$$\begin{aligned}
 \alpha_i \beta_i : p_i &= (p_i a_i Q_{11} + p_i b_i Q_{12} + p_i c_i Q_{13}) (a_i Q_{21} + b_i Q_{22} + \\
 &+ c_i Q_{23}) = (p_i a_i a_i Q_{11} + p_i a_i b_i Q_{12} + p_i a_i c_i Q_{13}) Q_{21} + (p_i a_i b_i Q_{11} + \\
 &+ p_i b_i b_i Q_{12} + p_i b_i c_i Q_{13}) Q_{22} + (p_i a_i c_i Q_{11} + p_i b_i c_i Q_{12} + \\
 &+ p_i c_i c_i Q_{13}) Q_{23}.
 \end{aligned}$$

Sečteme-li pro všechna $i = 1, \dots, n$ a použijeme-li rovnic (12), bude

$$[\alpha\beta : p] = Q_{21}.$$

Ale jest také

$$\begin{aligned}
 \alpha_i \beta_i : p_i &= (a_i Q_{11} + b_i Q_{12} + c_i Q_{13}) (p_i a_i Q_{21} + p_i b_i Q_{22} + p_i c_i Q_{23}) = \\
 &= Q_{11} (p_i a_i a_i Q_{21} + p_i a_i b_i Q_{22} + p_i a_i c_i Q_{23}) + Q_{12} (p_i a_i b_i Q_{21} + \\
 &+ p_i b_i b_i Q_{22} + p_i b_i c_i Q_{23}) + Q_{13} (p_i a_i c_i Q_{21} + p_i b_i c_i Q_{22} + p_i c_i c_i Q_{23}).
 \end{aligned}$$

Sečteme-li zase pro všechna i a použijeme-li rovnic (12₁), bude

$$[\alpha\beta : p] = Q_{12}.$$

Z toho je patrné, že $Q_{12} = Q_{21}$. Stejně plyne

$$Q_{13} = Q_{31} \text{ a } Q_{23} = Q_{32}. \tag{17}$$

Štřední chyba lineárního výrazu $\Phi = f_0 + f_1 x' + f_2 y' + f_3 z'$. Dosadíme-li sem za x', y', z' ze vzorců (11'), bude

$$\Phi = f_0 + f_1 \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i + f_2 \sum_{i=1}^n \beta_i d_i + f_3 \sum_{i=1}^n \gamma_i d_i =$$

$$= f_0 + \sum_{i=1}^n (f_1 \alpha_i + f_2 \beta_i + f_3 \gamma_i) l_i.$$

Podle vzorce [I, (12'')] bude tedy čtverec střední chyby výrazu Φ roven

$$\begin{aligned} m_\Phi^2 &= \sum_{i=1}^n (f_1 \alpha_i + f_2 \beta_i + f_3 \gamma_i)^2 \frac{m_0^2}{p_i} = \\ &= m_0^2 \left\{ f_1^2 \left[\frac{\alpha\alpha}{p} \right] + f_1 f_2 \left[\frac{\alpha\beta}{p} \right] + f_1 f_3 \left[\frac{\alpha\gamma}{p} \right] + \right. \\ &\quad + f_2 f_1 \left[\frac{\alpha\beta}{p} \right] + f_2^2 \left[\frac{\beta\beta}{p} \right] + f_2 f_3 \left[\frac{\beta\gamma}{p} \right] + \\ &\quad \left. + f_3 f_1 \left[\frac{\alpha\gamma}{p} \right] + f_3 f_2 \left[\frac{\beta\gamma}{p} \right] + f_3^2 \left[\frac{\gamma\gamma}{p} \right] \right\}. \end{aligned}$$

A zavedeme-li veličiny $Q_{11}, Q_{12}, \dots, Q_{33}$, bude

$$m_\Phi^2 = m_0^2 \{ f_1(f_1 Q_{11} + f_2 Q_{12} + f_3 Q_{13}) + f_2(f_1 Q_{21} + f_2 Q_{22} + f_3 Q_{23}) + f_3(f_1 Q_{31} + f_2 Q_{32} + f_3 Q_{33}) \}. \quad (16')$$

Veličiny $Q_{11}, Q_{12}, \dots, Q_{33}$ plynou z rovnic (12), (12₁) a (12₂).

4. Co znamená anulování determinantu Δ soustavy normálních rovnic? Je-li v soustavě (3) $\Delta = 0$, existují čísla $\dot{x}, \dot{y}, \dot{z}$, jež nejsou všechna rovna 0, a jež splňují rovnice

$$\begin{aligned} [paa] \dot{x} + [pab] \dot{y} + [pac] \dot{z} &= 0, \\ [pab] \dot{x} + [pbb] \dot{y} + [pbc] \dot{z} &= 0, \\ [pac] \dot{x} + [pbc] \dot{y} + [pcc] \dot{z} &= 0. \end{aligned} \quad (3')$$

Nyní uvažujme o hodnotách $t_i = a_i \dot{x} + b_i \dot{y} + c_i \dot{z}$, $i = 1, 2, \dots, n$. Násobíme-li je $p_i a_i, p_i b_i, p_i c_i$ a sečteme-li vždy pro všechna i , bude

$$[pat] = [pbt] = [pct] = 0.$$

Násobíme-li hodnotu t_i součinem $p_i t_i$ a sečteme-li pro všechna i , dostaneme

$$[pt^2] = [pat] \dot{x} + [pbt] \dot{y} + [pct] \dot{z},$$

tedy podle předcházejících rovnic $[pt^2] = 0$, t. j. musí

$$t_i = a_i \dot{x} + b_i \dot{y} + c_i \dot{z} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (18)$$

Je-li tedy determinant $\Delta = 0$, musí mezi koeficienty odchylkových rovnic (1) býti vztahy (18).

Naopak jsou-li mezi koeficienty odchylkových rovnic (1) vztahy (18), plynou z nich, násobíme-li je $p_i a_i$, $p_i b_i$, $p_i c_i$ a sečteme-li pro všechna i rovnice (3'), kde všechna čísla \dot{x} , \dot{y} , \dot{z} nejsou rovna 0. To však vyžaduje $\Delta = 0$.

Jsou-li mezi koeficienty odchylkových rovnic (1) vztahy (18) a předpokládáme-li na př. $\dot{z} \neq 0$, píšeme

$$c_i = -a_i \frac{\dot{x}}{\dot{z}} - b_i \frac{\dot{y}}{\dot{z}},$$

tedy z odchylkových rovnic (1) bude

$$a_i \left(x - \frac{\dot{x}}{\dot{z}} z \right) + b_i \left(y - \frac{\dot{y}}{\dot{z}} z \right) - l_i = v_i.$$

Z těchto odchylkových rovnic nevypočteme tedy hodnoty neznámých x , y , z , nýbrž jen hodnoty výrazů

$$x - \frac{\dot{x}}{\dot{z}} z \quad \text{a} \quad y - \frac{\dot{y}}{\dot{z}} z.$$

Zmenšuje-li se determinant Δ , zvětšují se koeficienty Q_{11} , Q_{22} , Q_{33} . Ze vzorců (12), (12₁), (12₂) plyne totiž

$$Q_{11} = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} [pbb], [pbc] \\ [pbc], [pcc] \end{vmatrix}, \quad Q_{22} = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} [paa], [pac] \\ [pac], [pcc] \end{vmatrix},$$

$$Q_{33} = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} [paa], [pab] \\ [pab], [pbb] \end{vmatrix}. \quad (19)$$

Ze vzorců $m_{x'} = m_0 \sqrt{Q_{11}}$, $m_{y'} = m_0 \sqrt{Q_{22}}$, $m_{z'} = m_0 \sqrt{Q_{33}}$ a ze vzorců (19) je patrné, jak roste střední chyba výsledných hodnot, zmenšuje-li se determinant Δ .

5. Střední chyba m_0 pro jednotku váhy. Protože váha i -té odchylkové rovnice jest p_i , bude střední hodnota chyby ε_i rovna $m_0 : \sqrt{p_i}$. Ze vzorců

$$v_i = a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i, \quad \varepsilon_i = a_i x + b_i y + c_i z - l_i,$$

(viz III, odst. 1), kde v_i značí odchylky a ε_i skutečné chyby i -té odchylkové rovnice, plyne

$$v_i - \varepsilon_i = a_i (x' - x) + b_i (y' - y) + c_i (z' - z).$$

První ze vzorců (11') jest $x' = \alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 + \dots + \alpha_n l_n$, při čemž z rovnic (12) a (12) plyne

$$[a\alpha] = 1, [b\alpha] = 0, [c\alpha] = 0,$$

tedy

$$[v\alpha] = [a\alpha] x' + [b\alpha] y' + [c\alpha] z' - [l\alpha] = x' - [l\alpha],$$

což je podle prvního ze vzorců (11') rovno 0.

Násobíme-li tedy rovnici $v_i - \varepsilon_i = a_i (x' - x) + b_i (y' - y) + c_i (z' - z)$ po řadě α_i a sečteme pro všechna i , bude $-[\alpha\varepsilon] = x' - x$ a stejně $-[\beta\varepsilon] = y' - y$, $-[\gamma\varepsilon] = z' - z$.

Odtud

$$v_i = \varepsilon_i - a_i [\alpha\varepsilon] - b_i [\beta\varepsilon] - c_i [\gamma\varepsilon] = -\varepsilon_1 (a_i \alpha_1 + b_i \beta_1 + c_i \gamma_1) - \varepsilon_2 (a_i \alpha_2 + b_i \beta_2 + c_i \gamma_2) - \dots + \varepsilon_i \{1 - (a_i \alpha_i + b_i \beta_i + c_i \gamma_i)\} - \dots - \varepsilon_n (a_i \alpha_n + b_i \beta_n + c_i \gamma_n).$$

Ze vzorce [I, (12'')] vypočteme čtverec střední hodnoty v_i , který označíme \dot{v}_i^2 . Bude

$$\begin{aligned} \dot{v}_i^2 = & \frac{m_0^2}{p_1} (a_i \alpha_1 + b_i \beta_1 + c_i \gamma_1)^2 + \frac{m_0^2}{p_2} (a_i \alpha_2 + b_i \beta_2 + c_i \gamma_2)^2 + \dots \\ & \dots + \frac{m_0^2}{p_i} \{1 - (a_i \alpha_i + b_i \beta_i + c_i \gamma_i)\}^2 + \dots + \frac{m_0^2}{p_n} (a_i \alpha_n + \\ & + b_i \beta_n + c_i \gamma_n)^2 = m_0^2 \left\{ a_i^2 \left[\frac{\alpha^2}{p} \right] + 2a_i b_i \left[\frac{\alpha\beta}{p} \right] + b_i^2 \left[\frac{\beta^2}{p} \right] + \right. \\ & \left. + 2a_i c_i \left[\frac{\alpha\gamma}{p} \right] + 2b_i c_i \left[\frac{\beta\gamma}{p} \right] + c_i^2 \left[\frac{\gamma^2}{p} \right] + \frac{1}{p_i} - 2a_i \frac{\alpha_i}{p_i} - \right. \end{aligned}$$

$$- 2 b_i \frac{\beta_i}{p_i} - 2 c_i \frac{\gamma_i}{p_i},$$

čili

$$p_i \dot{v}_i^2 = m_0^2 \left\{ p_i a_i^2 \left[\frac{\alpha^2}{p} \right] + 2 p_i a_i b_i \left[\frac{\alpha\beta}{p} \right] + 2 p_i b_i^2 \left[\frac{\beta^2}{p} \right] + \right. \\ \left. + 2 p_i a_i c_i \left[\frac{\alpha\gamma}{p} \right] + 2 p_i b_i c_i \left[\frac{\beta\gamma}{p} \right] + p_i c_i^2 \left[\frac{\gamma^2}{p} \right] + 1 - 2 a_i \alpha_i - \right. \\ \left. - 2 b_i \beta_i - 2 c_i \gamma_i \right\}.$$

Pak bude součet

$$[p\dot{v}^2] = m_0^2 \left\{ [paa] \left[\frac{\alpha^2}{p} \right] + 2 [pab] \left[\frac{\alpha\beta}{p} \right] + [pbb] \left[\frac{\beta^2}{p} \right] + \right. \\ \left. + 2 [pac] \left[\frac{\alpha\gamma}{p} \right] + 2 [pbc] \left[\frac{\beta\gamma}{p} \right] + [pcc] \left[\frac{\gamma^2}{p} \right] + \right. \\ \left. + n - 2 [a\alpha] - 2 [b\beta] - 2 [c\gamma] \right\}.$$

Užijeme-li označení $Q_{11}, Q_{12}, \dots, Q_{33}$ (viz III, odst. 3), bude

$$[p\dot{v}^2] = m_0^2 \left\{ ([paa] Q_{11} + [pab] Q_{12} + [pac] Q_{13}) + \right. \\ \left. + ([pab] Q_{21} + [pbb] Q_{22} + [pbc] Q_{23}) + ([pac] Q_{31} + [pbc] Q_{32} + \right. \\ \left. + [pcc] Q_{33}) + n - 2 [a\alpha] - 2 [b\beta] - 2 [c\gamma] \right\}.$$

Užijeme-li vzorců (12), (12₁) a (12₂), dostaneme

$$[p\dot{v}^2] = m_0^2 \{ 3 + n - 2 [a\alpha] - 2 [b\beta] - 2 [c\gamma] \}.$$

Ze vzorců (12'), resp. (12'₁), (12'₂) násobíme-li je a_i resp. b_i a c_i a sečteme-li pro všechna i , plyne $[a\alpha] = [b\beta] = [c\gamma] = 1$, tedy

$$[p\dot{v}^2] = m_0^2 (n - 3)$$

a odtud

$$m_0^2 = \frac{[p\dot{v}^2]}{n - 3}. \quad (20)$$

Správnou hodnotu součtu $[p\dot{v}^2]$ nemůžeme vypočísti, protože neznáme střední hodnoty \dot{v}_i^2 . Jsme proto nuceni dosaditi za $[p\dot{v}^2]$ přibližnou hodnotu, t. j. ten součet čtverců odchylek

násobených příslušnými vahami $[pv^2]$, který plyne z uvažované řady měření. Bude tedy přibližně

$$m_0^2 \doteq \frac{[pv^2]}{n-3}. \quad (20')$$

V případě k neznámých bychom odvodili stejně

$$m_0^2 \doteq \frac{[pv^2]}{n-k}. \quad (20'')$$

V kapitole II—IV předpokládáme, že se chyby, které zatěžují měření, řídí normálním zákonem četnosti. Výpočet chyby m_0 pro jednotku váhy v tomto odstavci je však založen na vzorci I, (12''), který byl odvozen za předpokladu obecnějšího (viz I, odst. 4). Platí tedy vzorce (20') a (20'') nejen v případě, že se chyby veličin l_i řídí normálním zákonem četnosti, nýbrž i tehdy, jsou-li na sobě nezávislé a je-li jejich funkce četnosti sudá funkce.

6. Výpočet součtu $[p\nu\nu]$. a) Přímá cesta. Dosadíme hodnoty x' , y' , z' , vypočtené z normálních rovnic (3) do levých stran odchylkových rovnic

$$a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i = v_i. \quad (1')$$

Tak vypočteme odchylky v_i , odtud v_i^2 , $p_i v_i^2$ a součet $\sum_i p_i v_i^2 = [pv^2]$. Tento způsob je sice zdlouhavý, ale poskytuje současně i jednotlivé odchylky v_i . Z jejich průběhu usuzujeme, mají-li vlastnosti nahodilých chyb či je-li na nich patrný nějaký systematický vliv (viz kap. V).

b) Nepřímá cesta.

α) Z rovnic (1') plyne

$$\begin{aligned} [p\nu\nu] &= \sum_i p_i (a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i)^2 = \sum_i (p_i a_i x' + p_i b_i y' + \\ &+ p_i c_i z' - p_i l_i) (a_i x' + b_i y' + c_i z' - l_i) = ([paa] x' + \\ &+ [pab] y' + [pac] z' - [pal]) x' + ([pab] x' + [pbb] y' + [pbc] z' - \\ &- [pbl]) y' + ([pac] x' + [pbc] y' + [pcc] z' - [pcl]) z' - \\ &- [pal] x' - [pbl] y' - [pcl] z' + [pll]. \end{aligned}$$

Protože x' , y' , z' splňují normální rovnice, jsou první tři členy rovny 0 a tedy

$$[p_{vv}] = [p_{ll}] - [p_{al}] x' - [p_{bl}] y' - [p_{cl}] z'. \quad (21)$$

β) Vyloučíme-li z tohoto vzorce pomocí redukovaných rovnic hodnoty x' , y' , z' , dojdeme k novému vzorci. Protože jest

$$x' + \frac{[p_{ab}]}{[p_{aa}]} y' + \frac{[p_{ac}]}{[p_{aa}]} z' = \frac{[p_{al}]}{[p_{aa}]}, \quad (8)$$

bude, vyloučíme-li x' ,

$$\begin{aligned} [p_{vv}] = [p_{ll}] - [p_{al}] \frac{[p_{al}]}{[p_{aa}]} - \left([p_{bl}] - [p_{al}] \frac{[p_{ab}]}{[p_{aa}]} \right) y' - \\ - \left([p_{cl}] - [p_{al}] \frac{[p_{ac}]}{[p_{aa}]} \right) z', \end{aligned}$$

a zavedeme-li zkratky $[p_{bl} \cdot 1]$ a $[p_{cl} \cdot 1]$ [srovn. (4') a (4)], bude

$$[p_{vv}] = [p_{ll}] - \frac{[p_{al}]^2}{[p_{aa}]} - [p_{bl} \cdot 1] y' - [p_{cl} \cdot 1] z'.$$

Protože je dále

$$y' + \frac{[p_{bc} \cdot 1]}{[p_{bb} \cdot 1]} z' = \frac{[p_{bl} \cdot 1]}{[p_{bb} \cdot 1]}, \quad (8)$$

bude, vyloučíme-li y' ,

$$\begin{aligned} [p_{vv}] = [p_{ll}] - \frac{[p_{al}]^2}{[p_{aa}]} - \frac{[p_{bl} \cdot 1]^2}{[p_{bb} \cdot 1]} - \left([p_{cl} \cdot 1] - \right. \\ \left. - [p_{bl} \cdot 1] \cdot \frac{[p_{bc} \cdot 1]}{[p_{bb} \cdot 1]} \right) z' \end{aligned}$$

a zavedeme-li zkratku $[p_{cl} \cdot 2]$ [srovn. (5') a (5)], jest

$$[p_{vv}] = [p_{ll}] - \frac{[p_{al}]^2}{[p_{aa}]} - \frac{[p_{bl} \cdot 1]^2}{[p_{bb} \cdot 1]} - [p_{cl} \cdot 2] z'.$$

A protože

$$z' = \frac{[pcl \cdot 2]}{[pcc \cdot 2]}, \quad (8)$$

dostaneme konečný vzorec ve tvaru

$$[pvv] = [pll] - \frac{[pal]^2}{[paa]} - \frac{[pbl \cdot 1]^2}{[pbb \cdot 1]} - \frac{[pcl \cdot 2]^2}{[pcc \cdot 2]}. \quad (22)$$

7. Příklad dvou neznámých a případ jedné neznámé.

a) V případě dvou neznámých přejdou rovnice (1') v rovnice

$$a_i x' + b_i y' - l_i = v_i.$$

Normální rovnice jsou

$$\begin{aligned} [paa] x' + [pab] y' &= [pal], \\ [pab] x' + [pbb] y' &= [pbl]. \end{aligned}$$

Redukované rovnice jsou

$$\begin{aligned} [paa] x' + [pab] y' &= [pal], \\ [pbb \cdot 1] y' &= [pbl \cdot 1]. \end{aligned}$$

Střední chyba $m_{x'} = m_0 \sqrt{Q_{11}}$, $m_{y'} = m_0 \sqrt{Q_{22}}$, při čemž Q_{11} , Q_{22} a Q_{12} , Q_{21} plynou z rovnic

$$\begin{aligned} [paa] Q_{11} + [pab] Q_{12} &= 1, \\ [pab] Q_{11} + [pbb] Q_{12} &= 0, \end{aligned}$$

resp.

$$\begin{aligned} [paa] Q_{21} + [pab] Q_{22} &= 0, \\ [pab] Q_{21} + [pbb] Q_{22} &= 1, \end{aligned}$$

nebo ze vzorců

$$Q_{11} = \frac{1}{[paa]} + \frac{A_1^2}{[pbb \cdot 1]}, \quad \text{kde } A_1 = -\frac{[pab]}{[paa]}, \text{ a}$$

$$Q_{22} = \frac{1}{[pbb \cdot 1]}.$$

Součet $[pvv]$ se počítá buď přímo z odchylek v_i , nebo nepřímou ze vzorce

$$\begin{aligned}
 [p_{vv}] &= [pll] - [pal] x' - [pbl] y' = \\
 &= [pll] - \frac{[pal]^2}{[paa]} - \frac{[pbl \cdot 1]^2}{[pbb \cdot 1]}.
 \end{aligned}$$

Střední chyba pro jednotku váhy plyne ze vzorce

$$m_0^2 = \frac{[pv^2]}{n - 2}.$$

b) V případě jedné neznámé přejdou rovnice (1') v rovnice

$$a_i x' - l_i = v_i.$$

Normální rovnice jest $[paa] x' = [pal]$.

Střední chyba $m_{x'} = m_0 \sqrt{Q_{11}}$, kde Q_{11} plyne z rovnice

$$[paa] Q_{11} = 1, \text{ tedy } Q_{11} = \frac{1}{[paa]}.$$

Součet $[p_{vv}]$ dostaneme ve tvaru

$$\begin{aligned}
 [p_{vv}] &= [pll] - [pal] x' = \\
 &= [pll] - \frac{[pal]^2}{[paa]}.
 \end{aligned}$$

Střední chyba pro jednotku váhy plyne ze vzorce

$$m_0^2 = \frac{[pv^2]}{n - 1}.$$

Ještě jednodušší případ, kdy $a_i = 1$ (přímá měření stejné váhy), vede ke vzorcům

$$x' = \frac{[pl]}{[p]}, \quad Q_{11} = \frac{1}{[p]}, \quad [p_{vv}] = [pll] - \frac{[pl]^2}{[p]}$$

[viz II, (19)] a

$$m_0^2 = \frac{[pv^2]}{n - 1}.$$

Nejjednodušší případ — přímá měření stejné váhy — vede ke vzorcům

$$x' = \frac{[l]}{n}, \quad Q_{11} = \frac{1}{n}, \quad [p_{vv}] = [pll] - \frac{[l]^2}{n},$$

[viz II, (19')] a

$$m_0^2 = \frac{[vv]}{n-1}.$$

8. Redukce odchylkových rovnic na lineární tvar.
Nechť mezi měřenou veličinou m a neznámými X, Y, Z jest vztah

$$f(X, Y, Z; t, u, w) = m,$$

kde t, u, w jsou veličiny, jejichž hodnoty určujeme pomocnými měřeními. Ke každé skupině hodnot $t_i, u_i, w_i, i = 1, 2, \dots, n$, měříme příslušnou hodnotu m_i . Máme tedy pro tři neznámé X, Y, Z rovnice

$$f(X, Y, Z; t_i, u_i, w_i) = m_i,$$

jejichž počet je n .

Obyčejně známe předem nebo získáme předem přibližné hodnoty neznámých (x_0, y_0, z_0) a hledáme malé chyby x, y, z , jež nutno k přibližným hodnotám algebraicky přičísti, abychom dostali správné hodnoty neznámých ($X = x_0 + x, Y = y_0 + y, Z = z_0 + z$).

Předpokládejme, že známe takové přibližné hodnoty, že můžeme v Taylorově rozvoji funkce $f(x_0 + x, y_0 + y, z_0 + z; t, u, w)$ podle rostoucích mocnin x, y, z zanedbat členy druhého a vyšších řádů, že tedy můžeme s dostatečnou přesností psáti

$$\begin{aligned} f(x_0 + x, y_0 + y, z_0 + z; t, u, w) &\doteq \\ &\doteq f(x_0, y_0, z_0; t, u, w) + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_0 x + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)_0 y + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)_0 z \doteq \\ &\doteq d + ax + by + cz, \end{aligned}$$

kde a, b, c, d jsou funkce t, u, w nebo konstanty.

Píšeme-li ještě $m_i - d_i = l_i$, máme k určení x, y, z zase n lineárních rovnic

$$a_i x + b_i y + c_i z = l_i, \quad (1)$$

s nimiž jsme se dosud zabývali v této kapitole.

9. Příklady na vyrovnání zprostředkujících měření.

1. Určiti střední výšku závitu jemného stavěcího šroubu. Závity byly potřeny olejem a otištěny desetkrát na papír. Změřena v každém případě vzdálenost krajních otištěných čárek na dvacetinu mm a zjištěn příslušný počet závitů. Došli jsme k těmto číslům

počet závitů									
122	121	121	120	121	121	121	120	111	114
vzdálenost v mm									
85,20	84,60	84,60	83,90	84,45	84,60	84,55	83,95	77,70	79,65

Klademe přibližně střední výšku závitu $x_0 = 0,7$ mm, přesně $x = 0,7 + \dot{x}_0$. Tak dostaneme z první dvojice čísel odchylkovou rovnici

$$122(0,7 + \dot{x}_0) - 85,20 = v_1, \text{ nebo } 122\dot{x}_0 + 0,20 = v_1.$$

Stejně z ostatních dvojic

$$\begin{aligned} 121\dot{x}_0 + 0,10 &= v_2, & 121\dot{x}_0 + 0,15 &= v_7 \\ 121\dot{x}_0 + 0,10 &= v_3, & 120\dot{x}_0 + 0,05 &= v_8 \\ 120\dot{x}_0 + 0,10 &= v_4, & 111\dot{x}_0 + 0,00 &= v_9 \\ 121\dot{x}_0 + 0,25 &= v_5, & 114\dot{x}_0 + 0,15 &= v_{10}. \\ 121\dot{x}_0 + 0,10 &= v_6, \end{aligned}$$

Podle (III, 7b) bude $\dot{x}_0 = [al] : [aa]$, při tom $[aa] = 142\,206$, $[al] = -144,20$, tedy $\dot{x}_0 = -0,0010$. Odchytky v setinách mm jsou

$$\begin{aligned} +7,8; -2,1; -2,1; -2,0; +12,9; -2,1; +2,9; +7,0; \\ -11,1; +3,6. \end{aligned}$$

Odtud součet čtverců odchylek je 438,06,

$$m_0 = \pm \sqrt{438,06 : 3} = \pm 6,98 \text{ (v setinách mm).}$$

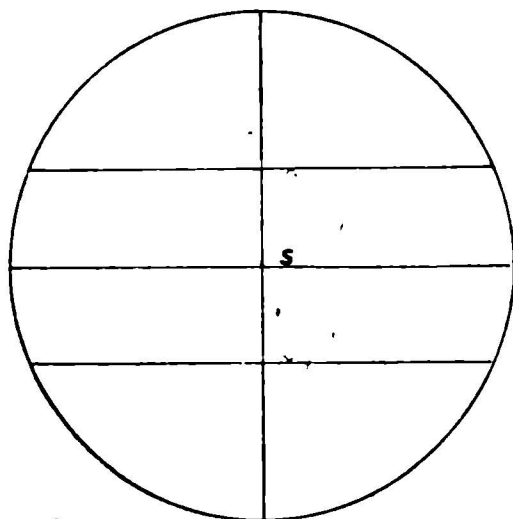
A střední chyba výsledku

$$\frac{m_0}{\sqrt{[aa]}} = \pm \frac{6,98}{\sqrt{142206}} = \pm 1,9 \cdot 10^{-2} \text{ (v setinách mm).}$$

Tedy výsledek

$$x = 0,6990 \text{ mm} \pm 1,9 \cdot 10^{-4} \text{ mm.}$$

2. Určiti konstanty Reichenbachova dálkoměru.*)



obr. 4

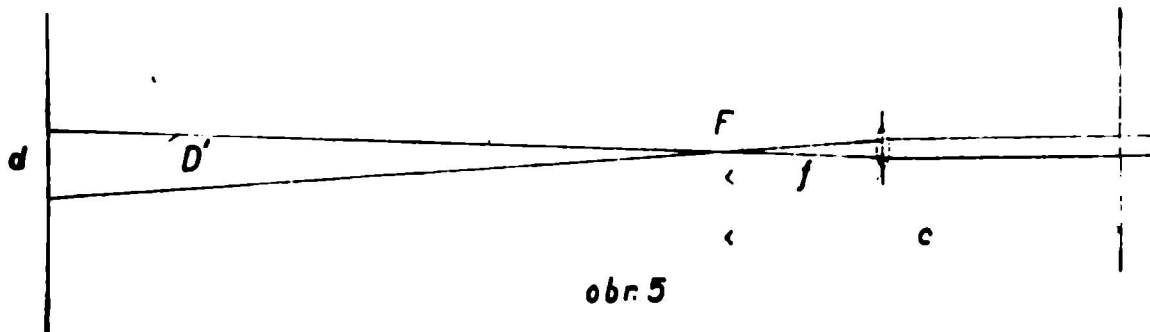
Reichenbachův dálkoměr je vodorovně ustavený dalekohled, jehož nitkový kříž má tvar patrný z obrázku 4. Dálkoměrem zaměřujeme na svisle postavenou dělenou lať a určujeme polohu horního a dolního vodorovného vlákna vůči obrazu latě, jinak řečeno určujeme čtení při horním a dolním vláknu. Rozdíl obou čtení označíme d . Z podobnosti trojúhelníků pak plyne (z obr. 5), vzdálenost latě od předního

ohniska objektivu je úměrna d [rovná se $(f : s) \cdot d = kd$]. Vzdálenost svislé osy stroje od předního ohniska objektivu se jmenuje malá konstanta c . Tedy vzdálenost D latě od svislé osy stroje je rovna $c + kd$, kde $k = f : s$, velká konstanta, bývá blízká 100.

*) Srovnej Helmert, l. c. str. 89—94.

Tabulka

d	D	a	b	l	s
1,2661	126,014	1	1,2661	+0,047	2,3131
1,0830	108,029	1	1,0830	+0,225	2,3080
0,8434	84,049	1	0,8434	+0,014	1,8574
0,6002	60,069	1	0,6002	+0,159	1,7592
0,3593	36,089	1	0,3593	+0,076	1,4353
0,1183	12,109	1	0,1183	+0,004	1,1223
		[aa] 6	[ab] 4,2703	[al] +0,525	[as] 10,7953



Mají se určit hodnoty c a k ze šesti dvojic hodnot d_i a D_i sestavených do 1. a 2. sloupce následující tabulky. První a poslední dvojice vede k rovnicím

$$\begin{aligned} c + k \cdot 1,2661 &= 126,014, \\ c + k \cdot 0,1183 &= 12,109, \end{aligned}$$

z nichž plyne $k \doteq 99,2$, $c \doteq 0,37$.

Klademe-li $c = 0,37 + x$, $k = 99,2 + y$, plyne z první dvojice hodnot d_i a D_i vztah $0,37 + x + (99,2 + y) 1,2661 = 126,014$, čili

$$x + 1,2661y = 0,047.$$

Stejně pro ostatní dvojice. Koeficienty a , b , l těchto rovnic jsou sestaveny ve 3., 4. a 5. sloupci tabulky. V 6. sloupci jsou vypočtena čísla $s_i = a_i + b_i + l_i$ a v dalších sloupcích potřebné součiny a jejich součty.

V.

bb	bl	bs	v	v^2
1,6030	0,0595	2,9286	+0,078	0,0061
1,1729	0,2437	2,4996	-0,112	0,0125
0,7113	0,0118	1,5665	+0,082	0,0067
0,3602	0,0954	1,0559	-0,079	0,0062
0,1291	0,0273	0,5157	-0,013	0,0002
0,0140	0,0005	0,1328	+0,043	0,0018
$[bb]$ 3,9905	$[bl]$ 0,4382	$[bs]$ 8,6991		0,0335

Součtové kontroly

$$[aa] + [ab] + [al] - [as] = 0,0000$$

$$[ab] + [bb] + [bl] - [bs] = 0,0001$$

ukazují, že koeficienty normálních rovnic jsou vypočteny správně. V další tabulce je provedena redukce normálních rovnic se součtovou kontrolou.

Tabulka VI.

x	y		
6	4,2703	+0,525	10,7953
4,2703	+3,9905	+0,4382	8,6990
4,2703	+3,9905	+0,4382	8,6990
4,2703	+3,0393	+0,3736	7,6832
	0,9512	+0,0646	1,0158

Z redukované rovnice

$$0,9512y = + 0,0646$$

plyne $y = + 0,0679$, a z první normální rovnice tedy $x = 0,0392$. Odtud $c \doteq 0,409$, $k \doteq 99,268$.

V předposledním a posledním sloupci tabulky V jsou vypočteny odchylky v_i , jejich čtverce a $[vv] = 0,0335$.

Podle vzorce

$$[vv] = [ll] - [al]x - [bl]y$$

(viz III, 7a), uvážíme-li, že

$$[ll] = 0,0841, [al] = + 0,5250, [bl] = + 0,4382, \\ x = 0,0392, y = 0,0679,$$

plyne $[vv] = 0,0338$.

Podle vzorce

$$[vv] = [ll] - \frac{[al]^2}{[aa]} - \frac{[bl \cdot 1]^2}{[bb \cdot 1]}$$

(viz III, 7a), uvážíme-li, že

$[aa] = 6$, $[bl \cdot 1] = 0,0646$, $[bb \cdot 1] = 0,9512$,
bude $[vv] = 0,0338$.

Pak [viz III, (20'')] jest

$$m_0 = \pm \sqrt{\frac{[vv]}{n-2}} = \pm \sqrt{\frac{1}{4} \cdot 0,0338} = \pm 9,2 \cdot 10^{-2}.$$

Odtud

$$m_y = \frac{m_0}{\sqrt{[bb \cdot 1]}} = \frac{9,2 \cdot 10^{-2}}{\sqrt{0,9512}} = \pm 9,4 \cdot 10^{-2}.$$

A protože

$$Q_{11} = \frac{1}{[aa]} + \frac{A_1^2}{[bb \cdot 1]}, \text{ kde } A_1 = -\frac{[ab]}{[aa]},$$

bude $Q_{11} = 0,6992$, tedy

$$m_x = m_0 \sqrt{Q_{11}} = 9,2 \cdot 10^{-2} \sqrt{0,6992} = \pm 7,7 \cdot 10^{-2}.$$

Výsledek

$$c = 0,409 \pm 7,7 \cdot 10^{-2},$$

$$k = 99,268 \pm 9,4 \cdot 10^{-2}.$$

Přesněji určíme obě veličiny c a k , jestliže c změříme přímo. Bylo změřeno 0,335 a nejistotu v této hodnotě odhaduje Helmert na 0,003. Výpočet neznámé k z naměřených šesti dvojic d_i a D_i provedeme za dvou různých předpokladů.

α) Předpokládáme, že odchylkové rovnice mají stejnou váhu. Pak první rovnice $c + k \cdot 1,2661 = 126,014$, klade-li $c = 0,335$ a $k = 99,2 + y$, přejde v $1,2661y = + 0,082$ a stejně ostatní rovnice. Koeficienty nových odchylkových rovnic jsou sestaveny v 1. a 2. sloupci tabulky VII. Ve 3. sloupci jsou vypočtena čísla $s_i = b_i + l_i$ a v dalších sloupcích potřebné součiny a jejich součty. Součtová kontrola $[bb] + [bl] - [bs] = -0,0001$ ukazuje, že koeficienty normální rovnice $3,9905y = + 0,5876$ jsou vypočteny správně. Odtud $y = + 0,147$, tedy $k = 99,347$. V dalších dvou sloupcích jsou vypočteny odchylky v_i , jejich čtverce a $[vv]$.

Tabulka VII.

b	l	s	bl	bs	v	v^2
1,2661	+0,082	1,3481	+0,1038	1,7068	+0,104	0,0108
1,0830	+0,260	1,3430	0,2816	1,4545	—0,101	102
0,8434	+0,049	0,8924	0,0413	0,7527	+0,075	56
0,6002	+0,194	0,7942	0,1164	0,4766	—0,106	112
0,3593	+0,111	0,4703	0,0399	0,1690	—0,058	34
0,1183	+0,039	0,1573	0,0046	0,0186	—0,022	5
			+0,5876	4,5782		0,0417

Ze vzorců

$$[vv] = [ll] - [bl] y = [ll] - [bl]^2 : [bb]$$

(odst. III, 7b) dostaneme $[vv] = 0,0417$, resp. 0,0416, neboť $[ll] = 0,1281$. Odtud

$$m_0 = \pm \sqrt{\frac{[vv]}{n-1}} = \pm \sqrt{\frac{0,0417}{5}} = \pm 9,1 \cdot 10^{-2}$$

a

$$m_y = \frac{m_0}{\sqrt{[bb]}} = \pm \frac{9,1 \cdot 10^{-2}}{\sqrt{3,9905}} = \pm 4,6 \cdot 10^{-2}.$$

Výsledek

$$k = 99,347 \pm 4,6 \cdot 10^{-2}.$$

β). Označíme-li skutečné chyby čísel D a d písmenem ε a ε' , jest skutečná chyba odchylových rovnic rovna $k\varepsilon' - \varepsilon$. Jsou-li příslušné hodnoty středních chyb rovny m a m' , bude čtverec střední chyby odchylových rovnic $k^2m'^2 + m^2$. Helmert odhaduje $m \leq 0,05$, $m' = 0,002$, takže

$$m^2 \leq 0,0025, \quad k^2m'^2 = 99,2^2 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0394,$$

což je skoro 16krát větší než m^2 . Rozhoduje tedy o váze odchylových rovnic v tomto případě člen $k^2m'^2$.

Protože váha je nepřímou úměrná čtverci střední chyby a podle provedených zkoušek je střední chyba m přímo

úměrná vzdálenosti latě, tedy přibližně přímo úměrná délkám d , můžeme jako váhu klásti veličinu $1 : d^2$. Násobíme-li každou rovnicí $1,2661 y = + 0,082$ atd. odmocninou její váhy, tedy veličinou $1 : d = 1 : b$, dojdeme k těmto rovnicím o váze vesměs rovné 1 (srovn. II, 3):

$$\begin{array}{ll} y = + 0,065 & y = + 0,323 \\ y = + 0,240 & y = + 0,309 \\ y = + 0,058 & y = + 0,330. \end{array}$$

Z nich plyne $y = \frac{1}{6} \cdot 1,325 = + 0,221$, $k = 99,421$. Pak $v = + 0,156; - 0,019; + 0,163; - 0,102; - 0,088; - 0,109$; $[v] = + 0,001$; $[vv] = 813 \cdot 10^{-4}$. Stejná hodnota plyne ze vzorce II, (19'). Pak

$$m_y = \pm \sqrt{\frac{813 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 6}} = \pm 10^{-2} \sqrt{27,1} = \pm 5,2 \cdot 10^{-2}.$$

Výsledek

$$k = 99,421 \pm 5,2 \cdot 10^{-2}.$$

3. Pro neznámé x, y jsou dány tyto odchylkové rovnice

$$x \pm y - l_i = v_i, \quad i = 1, 2, \dots, 2n,$$

v n rovnicích jest u y znaménko $+$, ve zbytku znamení $-$. Vypočísti vyrovnané hodnoty neznámých a jejich střední chyby.

V tomto případě je $[aa] = 2n$, $[ab] = 0$, $[bb] = 2n$, $[al] = [l]$. Je-li s_1 a s_2 aritmetický střed hodnot l_i pro ta i , pro něž je v odchylkové rovnici u y znaménko $+$ resp. $-$, jest $[al] = ns_1 + ns_2$ a $[bl] = ns_1 - ns_2$.

Normální rovnice tedy jsou

$$\begin{array}{l} 2nx = ns_1 + ns_2, \\ 2ny = ns_1 - ns_2. \end{array}$$

Odtud

$$x = \frac{1}{2} (s_1 + s_2), \quad y = \frac{1}{2} (s_1 - s_2).$$

Protože $[vv] = [ll] - [al]x - [bl]y$, [viz III, (21)], bude $[vv] = [l^2] - \frac{1}{2}(s_1 + s_2)^2n - \frac{1}{2}(s_1 - s_2)^2n = [l^2] - n(s_1^2 + s_2^2)$.

Tedy střední chyba m_0 pro jednotku váhy je

$$m_0 = \pm \sqrt{\frac{[l^2] - n(s_1^2 + s_2^2)}{2(n-1)}}$$

a střední chyba vyrovnané hodnoty x a y je $m_0: \sqrt{2n}$.

4. Dokažte, že n odchylkových rovnic

$$x + b_i y + c_i z - l_i = v_i \text{ o váze } 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

vede ke stejným vyrovnaným hodnotám pro neznámé y, z jako n odchylkových rovnic t. zv. redukovaných:

$$\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\} y + \left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\} z - \left\{ l_i - \frac{[l]}{n} \right\} = v_i' \text{ o váze } 1, \\ i = 1, 2, \dots, n.$$

Normální rovnice k daným odchylkovým rovnicím jsou

$$\begin{aligned} nx + [b]y + [c]z - [l] &= 0, \\ [b]x + [b^2]y + [bc]z - [bl] &= 0, \\ [c]x + [bc]y + [c^2]z - [cl] &= 0. \end{aligned}$$

Odtud redukované rovnice prvního řádu budou

$$\begin{aligned} y \left\{ [b^2] - \frac{[b]^2}{n} \right\} + z \left\{ [bc] - \frac{[b][c]}{n} \right\} - \left\{ [bl] - \frac{[b][l]}{n} \right\} &= 0, \\ y \left\{ [bc] - \frac{[b][c]}{n} \right\} + z \left\{ [c^2] - \frac{[c]^2}{n} \right\} - \left\{ [cl] - \frac{[c][l]}{n} \right\} &= 0. \end{aligned} \quad (23)$$

Z redukovaných odchylkových rovnic dojdeme k normálním rovnicím.

$$\begin{aligned} y \left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\}^2 \right] + z \left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\} \left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\} \right] - \\ - \left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\} \left\{ l_i - \frac{[l]}{n} \right\} \right] &= 0, \end{aligned} \quad (23')$$

$$y \left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\} \left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\} \right] + z \left[\left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\}^2 \right] - \quad (23')$$

$$- \left[\left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\} \left\{ l_i - \frac{[l]}{n} \right\} \right] = 0.$$

Protože

$$\left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\}^2 \right] = \left[b_i^2 - 2b_i \frac{[b]}{n} + \frac{[b]^2}{n^2} \right] =$$

$$= [b^2] - \frac{2[b]^2}{n} + \frac{[b]^2}{n} = [b^2] - \frac{[b]^2}{n},$$

a dále

$$\left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\} \left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\} \right] = [bc] - \frac{[c][b]}{n} - \frac{[b][c]}{n} + \frac{[b][c]}{n} =$$

$$= [bc] - \frac{[b][c]}{n};$$

podobnou úpravou ostatních koeficientů dokážeme, že rovnice (23) a (23') jsou totožné.

Jak se v tomto případě vypočtou střední chyby neznámých y a z ? Podle vzorců (16) jest

$$m_y = m_0 \sqrt{\frac{1}{[bb \cdot 1]} + \frac{B_1^2}{[cc \cdot 2]}}, \quad m_z = m_0 \sqrt{\frac{1}{[cc \cdot 2]}}$$

při čemž

$$B_1 = - \frac{[bc \cdot 1]}{[bb \cdot 1]}.$$

Veličiny $[bb \cdot 1]$, $[bc \cdot 1]$ jsou koeficienty u y a z v redukované rovnici prvního řádu, t. j. v první z rovnic (23) nebo (23'), a veličina $[cc \cdot 2]$ je koeficient u z v redukované rovnici druhého řádu. Střední chybu m_0 pro jednotku váhy vypočteme ze vzorce (20'') t. j. $m_0 = \sqrt{[v^2] : (n - 3)}$. Při tom součet $[v^2]$ je podle (21) roven $[vv] = [ll] - [l]x - [bl]y - [cl]z$. Vyloučíme-li odtud a z první nor-

mální rovnice $nx + [b]y + [c]z - [l] = 0$ zase neznámou x , dostaneme

$$[vv] = [ll] - \frac{[l]^2}{n} - y \left\{ [bl] - \frac{[l][b]}{n} \right\} - z \left\{ [cl] - \frac{[l][c]}{n} \right\},$$

nebo podle předcházející úvahy

$$[vv] = \left[\left\{ l_i - \frac{[l]}{n} \right\}^2 \right] - y \left[\left\{ b_i - \frac{[b]}{n} \right\} \left\{ l_i - \frac{[l]}{n} \right\} \right] - z \left[\left\{ c_i - \frac{[c]}{n} \right\} \left\{ l_i - \frac{[l]}{n} \right\} \right] = [v'v'].$$

5. Z grafu, ukazujícího pravděpodobnou výšku syna v závislosti na výšce otce, byla vyňata tato čísla (v palcích)

$$\begin{aligned} S &= 65,7; 66,8; 67,2; 69,3; 69,8; 70,5; 70,9, \\ O &= 62; 64; 65; 69; 70; 71; 72. \end{aligned}$$

Předpokládáme-li mezi S a O vztah $S = x + yO$, určete vyrovnané hodnoty koeficientů x a y a jejich střední chyby.*) Normální rovnice jsou

$$\begin{aligned} 7x + 473y &= 480,2, \\ 473x + 32\,051y &= 32\,494,6. \end{aligned}$$

Odtud

$$y = 0,522 \pm 0,008, \quad x = 33,3 \pm 0,5.$$

6. Pro časy T_1, T_2, \dots, T_n , vyjádřené ve dnech, byly určeny opravy hodin o_1, o_2, \dots, o_n . Určeti odtud opravu hodin $o = x + yT$ pro libovolný čas T ; y je denní chod hodin.**)

Měření vedou k rovnicím $x + yT - o_i = 0, i = 1, 2, \dots, n$. Normální rovnice jsou

$$\begin{aligned} nx + [T]y &= [o], \\ [T]x + [T^2]y &= [oT]. \end{aligned}$$

*) Whittaker-Robinson, l. c. str. 214.

***) P. Pizzetti: I fondamenti matematici per la critica dei risultati sperimentali, Genova 1891, str. 136—138.

Čítáme-li T pro jednoduchost od středu $[T] : n$, který položíme rovný 0, přejdou normální rovnice ve tvar

$$\begin{aligned} nx &= [o] , \\ [T^2] y &= [oT]. \end{aligned}$$

Střední chyby budou tedy

$$m_x = m_0 : \sqrt{n}, \quad m_y = m_0 : \sqrt{[T^2]}.$$

Abychom vypočetli střední chybu opravy $o = x + yT$, užijeme vzorce [III, (16')]. V uvažovaném případě jest

$$f_0 = 0, \quad f_1 = 1, \quad f_2 = T, \quad Q_{11} = \frac{1}{n}, \quad Q_{12} = Q_{21} = 0, \quad Q_{22} = \frac{1}{[T^2]}.$$

Tedy

$$m_\phi = m_0 \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{T^2}{[T^2]}}.$$

7. Mezi teplotou T ebonitové tyče a odečtením x na stupnici je vztah

$$x = A + BT + CT^2.$$

Vyhledati koeficienty B a C a jejich střední chyby ze šesti dvojic měření.*)

Tabulka VIII.

x	12,47	15,28	18,27	21,00	23,81	28,23
T	14,44	20,14	25,52	30,39	34,92	40,73

Protože nezáleží na výpočtu koeficientu A , užijeme postupu vyloženého v příkl. 4, t. j. odvodíme redukované odchylkové rovnice. Aby koeficienty u C nepřevyšovaly mnohokrát koeficienty u B a prosté členy, dělíme každý stem a současně místo C zavedeme neznámou $C' = 100C$.

*) Srovn. B. Kučera: Základové prakt. fysiky, II, str. 4.

Tabulka

$b' = b - \frac{[b]}{n}$	$c' = c - \frac{[c]}{n}$	$l' = l - \frac{[l]}{n}$	s	b'^2
—13,25	—6,36	—7,37	—26,98	175,56
— 7,55	—4,39	—4,56	—16,50	57,00
— 2,17	—1,93	—1,57	— 5,67	4,71
+ 2,70	+0,79	+1,16	+ 4,65	7,29
+ 7,23	+3,75	+3,97	+14,95	52,27
+13,04	+8,14	+8,39	+29,57	170,04
				466,87

Normální rovnice budou

$$\begin{aligned} 466,87B + 256,99C' &= 276,73, \\ 256,99B + 144,38C' &= 154,02. \end{aligned}$$

Redukovaná rovnice prvního řádu

$$2,92C' = 1,69.$$

Odtud

$$C' = 0,579, \quad C = 0,00579, \quad B = 0,274.$$

A střední chyby

$$m_C = \pm 0,00088, \quad m_B = \pm 0,049.$$

8. Určiti methodou nejmenších čtverců prvních pět koeficientů ve Fourierově řadě.

Odchytkové rovnice zde budou

$$\begin{aligned} a + b \sin x_k + c \cos x_k + d \sin 2x_k + e \cos 2x_k - l_k &= v_k, \\ k &= 0, 1, 2, \dots, n - 1. \end{aligned} \quad (24)$$

Jak vidíme, je v tomto případě výhodné voliti $x_k = \frac{2\pi}{n} k$, kde $k = 0, 1, \dots, n - 1$, t. j. určiti l_k pro hodnoty x_k , jež rozdělují periodu 2π na n stejných dílů. Normální rovnice budou

IX.

$b'c'$	$b'l'$	$b's$	$c'c'$	$c'l'$	$c's$
+ 84,27	+ 97,65	+ 357,48	40,45	+ 46,87	+ 171,59
+ 33,14	+ 34,43	+ 124,58	19,27	+ 20,02	+ 72,44
+ 4,19	+ 3,41	+ 12,30	3,72	+ 3,03	+ 10,94
+ 2,13	+ 3,13	+ 12,56	0,62	+ 0,92	+ 3,67
+ 27,11	+ 28,70	+ 108,09	14,06	+ 14,89	+ 56,06
+ 106,15	+ 109,41	+ 385,59	66,26	+ 68,29	+ 240,70
+ 256,99	+ 276,73	+ 1000,60	144,38	+ 154,02	+ 555,40

$$a n + b [\sin x_k] + c [\cos x_k] + d [\sin 2x_k] + e [\cos 2x_k] - [l_k] = 0,$$

$$a [\sin x_k] + b [\sin^2 x_k] + c [\sin x_k \cos x_k] + d [\sin x_k \sin 2x_k] +$$

$$+ e [\sin x_k \cos 2x_k] - [l_k \sin x_k] = 0,$$

.....

$$a [\cos 2x_k] + b [\cos 2x_k \sin x_k] + c [\cos 2x_k \cos x_k] +$$

$$+ d [\cos 2x_k \sin 2x_k] + e [\cos^2 2x_k] - [l_k \cos 2x_k] = 0.$$

Zmíněná volba hodnot $x_k = \frac{2\pi}{n} k$, $k = 0, 1, \dots, n - 1$

zjednoduší poslední rovnice takto:

$$na = [l_k], \quad \frac{1}{2}n b = [l_k \sin x_k], \quad \frac{1}{2}n c = [l_k \cos x_k],$$

$$\frac{1}{2}n d = [l_k \sin 2x_k], \quad \frac{1}{2}n l = [l_k \cos 2x_k]. \quad (25)$$

Abychom to ukázali, uvažujme o součtech

$$S_s = \sum_{k=0}^{n-1} \sin L \frac{2\pi}{n} k \quad \text{a} \quad S_c = \sum_{k=0}^{n-1} \cos L \frac{2\pi}{n} k.$$

Výraz $S_s + iS_c$, kde $i = +\sqrt{-1}$, bude roven

$$S_s + iS_c = \sum_{k=0}^{n-1} e^{iL \frac{2\pi}{n} k},$$

což je geometrická řada, jejíž první člen je roven 1 a podíl $e^{iL \frac{2\pi}{n}}$.

Tedy

$$S_s + iS_c = \frac{1 - e^{iL2\pi}}{1 - e^{\frac{2\pi}{n}}}.$$

Protože

$$e^{iL2\pi} = \cos 2\pi L + i \sin 2\pi L = 1, \text{ je } S_s + iS_c = 0,$$

čili

$$S_s = S_c = 0.$$

Jmenovatel $1 - e^{iL\frac{2\pi}{n}}$ není roven nule, pokud L není násobkem čísla n . Z toho je patrné, že na př.

$$[\sin l_1 x_k \sin l_2 x_k] = -\frac{1}{2} [\cos (l_1 + l_2) x_k - \cos (l_1 - l_2) x_k] = 0,$$

pokud $l_1 \neq l_2$, kdežto pro $l_1 = l_2$ jest

$$[\sin^2 l_1 x_k] = \frac{1}{2}n.$$

Stejně je

$$[\sin l_1 x_k \cos l_2 x_k] = \frac{1}{2} [\sin (l_1 + l_2) x_k + \sin (l_1 - l_2) x_k] = 0,$$

a to ať je $l_1 \neq l_2$ nebo $l_1 = l_2$.

Konečně je

$$[\cos l_1 x_k \cos l_2 x_k] = \frac{1}{2} [\cos (l_1 + l_2) x_k + \cos (l_1 - l_2) x_k] = 0,$$

je-li $l_1 \neq l_2$. A pro $l_1 = l_2$ jest

$$[\cos^2 l_1 x_k] = \frac{1}{2}n.$$

Označíme-li zase písmenem m_0 střední chybu pro jednotku váhy, bude střední chyba veličiny a rovna $m_0 \sqrt{n}$ a střední chyby všech ostatních koeficientů b, c, d, e jsou rovny $m_0 \sqrt{2} : n$

Veličiny Q_{11}, Q_{22}, Q_{33} atd. plynou totiž z rovnic

$$nQ_{11} = 1, \quad \frac{1}{2}n Q_{22} = 1, \quad \frac{1}{2}n Q_{33} = 1 \text{ atd.}$$

Tato úloha se vyskytuje v praxi často. Uvádím na př.: Určování periodických chyb v dělení kruhu, určování periodických chyb mikrometrických šroubů, určování vlivu blízkých hmot na údaje torsní váhy podle způsobu Schweyda-
rova.

9. Určiti vyrovnané hodnoty pravoúhlých souřadnic $(x; y)$ bodu P , jestliže byla změřena se stejnou vahou jeho vzdálenost od bodů $(0; 0)$, $(7; 0)$, $(0; 6)$ a bylo naměřeno po řadě 6,40; 4,47; 5,38.*)

Zvolíme přibližné hodnoty $x_0 = 5$, $y_0 = 4$. Pak z rovnice

$$\sqrt{(5+x)^2 + (4+y)^2} - 6,40 = 0,$$

uvážíme-li, že

$$\begin{aligned} \sqrt{41 + 10x + 8y + \dots} &= \sqrt{41} (1 + \frac{10}{41}x + \frac{8}{41}y + \dots)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \sqrt{41} (1 + \frac{5}{41}x + \frac{4}{41}y + \dots), \end{aligned}$$

plyne

$$0,78x + 0,62y + 0,0031 = 0.$$

Stejně i druhé dvě rovnice

$$\begin{aligned} -0,45x + 0,89y + 0,0021 &= 0, \\ +0,93x - 0,37y + 0,0052 &= 0. \end{aligned}$$

Odtud vyrovnáním podle metody nejmenších čtverců plyne

$$x \doteq -0,004, \quad y = -0,002,$$

tedy výsledek

$$x_0 + x = 4,996, \quad y_0 + y = 3,998.$$

10. Na několika bodech, jejichž pravoúhlé souřadnice $(x_i; y_i)$ známe, byly měřeny směry k těmto známým bodům a k jednomu bodu, jehož souřadnice $(x; y)$ hledáme (hledaný bod). Jak postupujeme při výpočtu vyrovnaných souřadnic x, y ?

Nejprve vypočteme t. zv. směrníky směrů od daného bodu na jiný daný bod, t. j. úhly, které svírají uvažované směry s kladným směrem osy x -ové. Na př. pro směrník σ_{12} od bodu $(x_1; y_1)$ na bod $(x_2; y_2)$ bude

$$\operatorname{tg} \sigma_{12} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

*) Whittaker-Robinson, l. c. str. 214—215.

Protože při měření směrů nemůžeme dělený kruh přesně orientovati, na př. tak, aby směr od středu kruhu k rysce 0° směřoval ve směru rovnoběžném s kladným směrem osy x -ové, musíme k měřeným směrům S_{12} (s bodu $(x_1; y_1)$ na bod $(x_i; y_i)$) připojiti t. zv. orientační konstantu o_1 , aby z řady směrů vznikla řada směrů, tedy

$$\sigma_{1i} = S_{1i} + o_1, \quad o_1 = \sigma_{1i} - S_{1i}.$$

Jestliže na př. v bodě $(x_1; y_1)$, kromě směru na hledaný bod $(x; y)$ byl zaměřen jen jeden směr na některý daný bod, máme pro orientační konstantu o_1 jen jednu hodnotu. Jestliže jsme zaměřili několik směrů na dané body, máme pro orientační konstantu několik hodnot a jejich aritmetický průměr klademe jako její vyrovnanou hodnotu. Připojíme-li pak orientační konstantu k směru naměřenému při zaměření na hledaný bod, dostaneme t. zv. orientovaný směr S_{o1} s bodu $(x_1; y_1)$ na hledaný bod $(x; y)$.

Nyní vypočteme přibližné souřadnice x_0, y_0 hledaného bodu ze dvou orientovaných směrů, a to takto: Ze souřadnic $(x_1; y_1), (x_2; y_2)$, z nichž oba orientované směry vycházejí,

vypočteme vzdálenost těchto dvou bodů $s_{12} = \frac{y_2 - y_1}{\sin \sigma_{12}} = \frac{x_2 - x_1}{\cos \sigma_{12}}$, pak ze sinové věty určíme strany s_{10}, s_{20} a konečně ze vzorců

$$x_0 - x_1 = s_{10} \cos S_{o1}, \quad y_0 - y_1 = s_{10} \sin S_{o1},$$

nebo

$$x_0 - x_2 = s_{20} \cos S_{o2}, \quad y_0 - y_2 = s_{20} \sin S_{o2}$$

přibližné souřadnice x_0, y_0 hledaného bodu a ze vzorce

$$\operatorname{tg} \sigma'_i = \frac{y_0 - y_i}{x_0 - x_i}$$

přibližné hodnoty směrů σ'_i z daných bodů na hledaný. Dále uvážíme, že pro definitivní směr σ_i bude

$$\operatorname{tg} \sigma_i = \frac{y_0 + \Delta y - y_i}{x_0 + \Delta x - x_i},$$

kde Δx , Δy jsou hledané opravy přibližných souřadnic.

Odtud

$$\sigma_i = \operatorname{arctg} \frac{y_0 + \Delta y - y_i}{x_0 + \Delta x - x_i},$$

a rozvineme-li v řadu Taylorovu,

$$\sigma_i = \operatorname{arctg} \frac{y_0 - y_i}{x_0 - x_i} + a_i \Delta x + b_i \Delta y = \sigma'_i + a_i \Delta x + b_i \Delta y,$$

kde

$$a_i = -\frac{y_0 - y_i}{s_{i0}^2}, \quad b_i = \frac{x_0 - x_i}{s_{i0}^2};$$

při tom s_{i0} je délka strany mezi bodem $(x_i; y_i)$ a $(x_0; y_0)$.

Protože definitivní směrnik σ_i se má rovnati orientovanému směrniku S_{oi} , dojdeme k odchylovým rovnicím

$$\sigma_i - S_{oi} = a_i \Delta x + b_i \Delta y + l_i = v_i,$$

kde

$$l_i = \sigma'_i - S_{oi}.$$

Z těchto odchylových rovnic podle metody nejmenších čtverců vypočteme neznámé Δx , Δy a jejich střední chyby.