

# OBSAH.

|   | Str. |
|---|------|
| Předmluva .....   | 3    |
| <b>I. Úvod.</b>   |      |
| 1. Jaké druhy chyb zatěžují měřické výsledky? .....   | 4    |
| 2. Četnost chyb podle velikosti. Funkce a zákon četnosti. Souvislost s pravděpodobností chyb .....                            | 8    |
| 3. Jak se posuzuje přesnost měření. Střední chyba a průměrná chyba .....  | 10   |
| 4. Střední chyba funkce $f$ několika veličin $l_1, l_2, l_3, \dots$ , určených na sobě nezávisle .....                        | 12   |
| 5. Příklady na výpočet středních chyb .....   | 15   |
| 6. Váha měřené veličiny. Váha funkce nezávisle měřených veličin .....   | 18   |
| 7. Příklady na výpočet váhy .....   | 19   |
| 8. Normální zákon četnosti. Míra přesnosti. Funkce chyb. Pravděpodobná chyba. Extrémní možná chyba .....                      | 21   |
| <b>II. Vyrovnaní přímých měření.</b>  |      |
| 1. Různé druhy vyrovnání .....  | 30   |
| 2. První Gaussovo zdůvodnění metody nejmenších čtverců. Postulát aritmetického průměru vede k metodě nejmenších čtverců ..... | 35   |
| 3. Vyrovnaní přímých měření o nestejně váze .....   | 37   |
| 4. Střední chyba pro jednotku váhy. Střední chyba výsledku .....  | 40   |
| 5. Dvojice měření .....   | 43   |
| 6. Příklady na vyrovnaní přímých měření .....   | 44   |
| <b>III. Vyrovnaní zprostředkujících měření.</b>   |      |
| 1. Vyrovnaní zprostředkujících měření .....   | 52   |
| 2. Řešení normálních rovnic postupem Gaussovým. Součtové kontroly .....   | 54   |
| 3. Střední chyby neznámých $x', y', z'$ a střední chyba v lineárním výraze $\Phi = f_0 + f_1x' + f_2y' + f_3z'$ ..            | 59   |
| 4. Co znamená anulování determinantu $A$ soustavy normálních rovnic? .....  | 64   |
| 5. Střední chyba $m_0$ pro jednotku váhy .....  | 66   |
| 6. Výpočet součtu $[pqr]$ .....   | 68   |
| 7. Případ dvou neznámých a případ jedné neznámé.  | 70   |
| 8. Redukce odchylkových rovnic na lineární tvar..   | 72   |
| 9. Příklady na vyrovnaní zprostředkujících měření ..  | 73   |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>IV. Vyrovnaní závislých měření.</b>  | <b>Str.</b> |
| 1. Vyrovnaní závislých měření převedením na vyrovnání zprostředkujících měření .....  | 90          |
| 2. Vyrovnaní závislých měření užitím korelat .....  | 92          |
| 3. Výpočet součtu [ $pvv$ ] .....   | 95          |
| 4. Střední chyba lineární funkce vyrovnaných hodnot .....   | 97          |
| 5. Příklady na vyrovnaní závislých měření .....   | 101         |
| <b>V. Postup po provedeném vyrovnaní.</b>   |             |
| 1. Zkoušky znamének .....   | 126         |
| 2. Zkouška součtem skutečných chyb nebo aritmetickým průměrem skutečných chyb .....   | 129         |
| 3. Zkouška srovnáním součtu čtverců kladných chyb a součtu čtverců záporných chyb .....   | 129         |
| 4. Zkoušky E. Abbeho. ....  | 130         |
| 5. Jak zjistíme, že odchylky od aritmetického průměru se řídí normálním zákonem četnosti?....   | 131         |
| 6. Jak zjistíme, že se chyby v uzávěru trojúhelníků řídí normálním zákonem četnosti? .....  | 133         |
| 7. Příklady .....   | 134         |
| 8. Systematické vlivy zatěžující měření .....   | 137         |
| <b>VI. Měření s předepsanou přesností. Hospodárnost měření.</b>   |             |
| 1. Měření s předepsanou přesností .....   | 140         |
| 2. Hospodárnost měření .....  | 144         |
| <b>VII. Význam vyrovnaní methodou nejmenších čtverců.</b>   |             |
| 1. Význam výsledků vypočtených podle methody nejmenších čtverců, řídí-li se měřické chyby normálním zákonem četnosti .....                    | 151         |
| 2. Kdy se řídí měřické chyby normálním zákonem četnosti? .....  | 152         |
| 3. Druhé zdůvodnění methody nejmenších čtverců ..   | 168         |
| 4. Měřické chyby se neřídí ani normálním zákonem četnosti, ani nejsou splněny předpoklady druhého zdůvodnění methody nejmenších čtverců ..... | 179         |
| <b>Seznam obrazců .....</b>   | <b>180</b>  |

---