Úvod do praktické fyziky NOFY055

Petr Hruška – katedra fyziky nízkých teplot

místnost L164 (Troja)

petr.hruska@matfyz.cuni.cz NEBO hruskap@fzu.cz

https://physics.mff.cuni.cz/kfnt/vyuka/upf/hruska/

Doporučená literatura:

- J. Englich, "Úvod do praktické fyziky I", (Matfyzpress, Praha 2006).
- W.T. Eadie et al., "Statistical Methods in Experimental Physics", (North Holland, Amsterdam, 1971).
- G. Cowan, "Statistical Data Analysis", (Oxford Science Publications, Oxford 1998).
- R.J. Barlow, "Statistics. A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences", (John Wiley & Sons, Chichester 1989).

Úvod do praktické fyziky NOFY055

podmínky pro získání zápočtu:

- úspěšné absolvování 2 testů během semestru (termín bude oznámen)
- každý test 0-15 bodů → celkem je nutné získat alespoň 16 bodů
- velmi doporučuji po každém semináři vypracovat seminární úlohy

Struktura seminářů

přednáška + praktické cvičení

používané programy viz: https://physics.mff.cuni.cz/kfnt/vyuka/upf/

- Excel (příklady dělané ve verzi s českou lokalizací)
 - pro všechny studenty MFF zdarma služba Office 365



- bezplatná distribuce Anaconda
- prostředí Spyder



- pro všechny studenty zdarma plovoucí licence



- pro všechny studenty MFF zdarma celofakultní licence
- nutno mít zřízený účet Office 365

Gnuplot

k dispozici zdarma













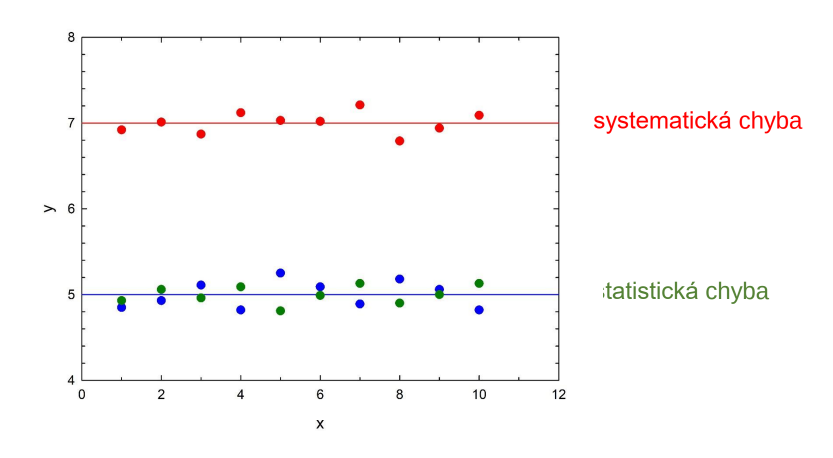
Chyby měření

Výsledky měření nebo pozorování jsou vždy zatíženy chybou:

- statistické jsou důsledkem náhodných fluktuací, které se popisují metodami matematické statistiky
- systematické vznikají v důsledku chybných kalibrací, interpretací apod., zatěžují stejným způsobem výsledek každého nezávisle opakovaného měření
- hrubé vznikají hrubým zásahem do procesu měření, jejich velikost významně převyšuje rozptyl chyby statistické

Chyby měření

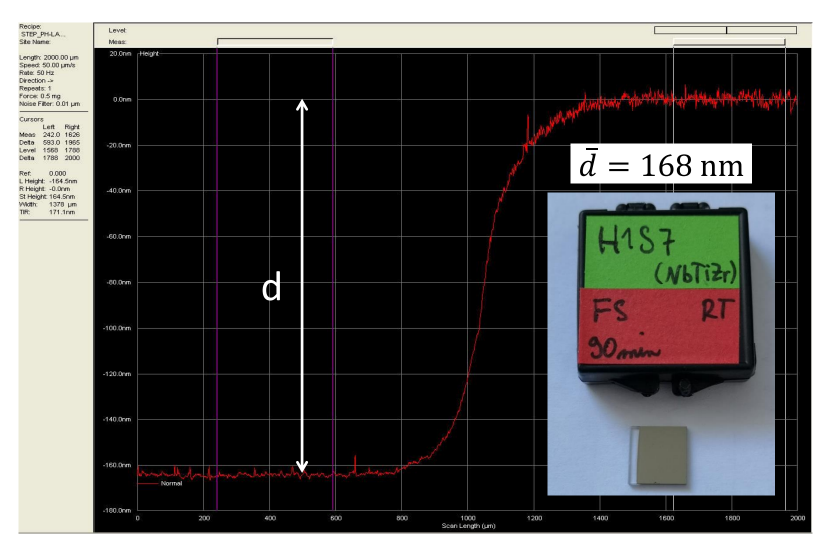
10 měření veličiny y



Příklad: Měření tloušťky tenké vrstvy

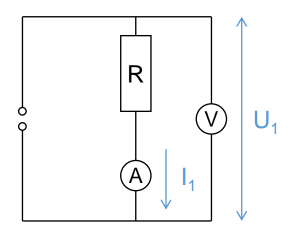
10 měření tloušťky d pomocí kontaktního profilometru

n	d (nm)
1	178
2	176
3	171
4	164
5	171
6	164
7	159
8	163
9	160
10	170



Příklad: Měření odporu přímou metodou

1. zapojení $\rightarrow R_1$

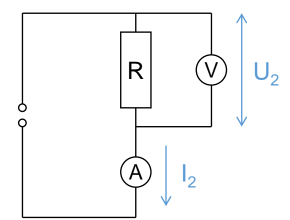


$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_R + U_A}{I_1} = R + R_A$$

$$R_1 > R$$

$$R_1 > R$$

2. zapojení
$$\rightarrow R_2$$



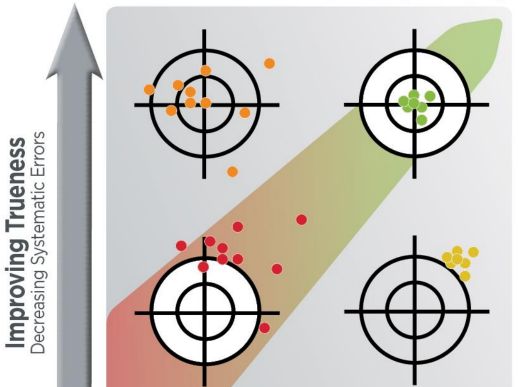
$$R_1 = \frac{U_2}{I_2} = \frac{U_2}{I_R + I_V} \Rightarrow \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_V}$$

$$R_2 < R$$

Náhodná a systematická chyba















Nejistota (uncertainty) výsledku měření

CIMP (Mezinárodní výbor pro míry a váhy) Comité International des Poids et Mesures (1981, 1985) ISO (Mezinárodní Organizace pro Normalizaci) – Guide to the Expression of Uncertainty in Measurements (1993)

- statistické (typu A) nejčastěji zpracování složek nejistoty, $\sigma_{\!A}$ které mají svůj původ v náhodných jevech
- ostatní (typu B) zpracování ostatních složek nejistoty (odhad) σ_{B}
- odhad skutečné hodnoty měřené veličiny $\hat{\mu}$
- odhad chyby kombinovaná standardní nejistota $\sigma_{\mathcal{C}}^2 = \sigma_{\!A}^2 + \sigma_{\!B}^2$
- výsledek měření $x=\left(\hat{\mu}_{\chi}\pm\sigma_{C,\chi}\right)[x]_{\star}$ označení jednotky

absolutní chyba (nejistota)

• relativní chyba
$$\eta_{\chi} = \frac{\sigma_{C,\chi}}{\hat{\mu}_{\chi}} \times 100\%$$

Zápis výsledku měření

- nejistotu (chybu) uvádíme nejvýše na 2 platné číslice
- výsledek zaokrouhlíme v řádu poslední platné číslice neurčitosti (chyby)
- platné číslice všechny číslice s výjimkou nul před první nenulovou číslicí

```
0.00152 \rightarrow 3 platné číslice 0.010040 \rightarrow 5 platných číslic \rightarrow 10 platných číslic
```

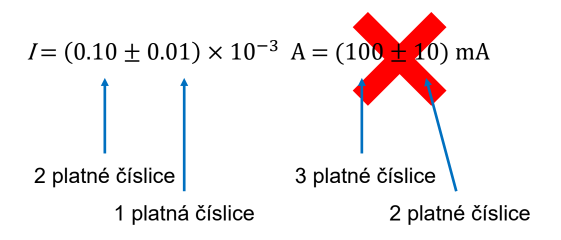
zápis výsledku měření

$$v = (1.63 \pm 0.02) \text{ m s}^{-1}$$
 $I = (0.10 \pm 0.01) \times 10^{-3} \text{ A}$
 $p = (5.105 \pm 0.012) \text{ GPa}$ $t = 0.405(3) \text{ s}$

Poznámka: Pokud se chyba měření ve výsledku neudává, předpokládá se implicitně, že je menší, než polovina řádu za poslední platnou číslicí výsledku:

$$v = 1.5 \,\mathrm{m \, s^{-1}} \quad \Rightarrow 1.45 \,\mathrm{m \, s^{-1}} < v < 1.55 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$$

Příklad: Zápis výsledku měření



Poznámky:

- Abychom předešli nejednoznačnost, měli bychom výsledky měření zapisovat ve tvaru x.xxxx, kde x jsou číslice.
- Odhad naměřené hodnoty a celkovou chybu uvádíme na stejný počet desetinných míst.
- Mezi hodnotou a jednotkou píšeme vždy mezeru, jednotky nepíšeme kurzívou.