Ústav fyziky a technologií plazmatu Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

FYZIKÁLNÍ PRAKTIKUM

Fyzikální praktikum 1

Zpracoval: Lukáš Lejdar **Naměřeno:** 27. února 2024

Obor: F **Skupina:** Út 16:00 **Testováno:**

Úloha č. 1:

Měření hustoty

$$T=24,1~^{\circ}\mathrm{C}$$

$$p=101,\!35~\mathrm{kPa}$$

$$\varphi=26,6~\%$$

1. Úvod

Měříme romzěry a hmotnost dutého válečku. Jeho hustotu spočítáme použitím následujícího vztahu

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{4m}{\pi h(D^2 - d^2)},\tag{1}$$

kde ρ je hustota, m hmotnost, h výška válečku, D průměr a d vnitřní průměr válečku.

2. Postup měření

K měření jsme použili tyto přístroje

- $\bullet\,$ laboratorní váhy KERN 770 (e=1 * $10^{-4},\,\mathrm{d}=1*10^{-3})$ k měření hmotnosti válečku
- posuvné měřítko (nejmenší dílek 0,02 cm) k měření průměru a vnitřního průměru
- mikrometr (nejmenší dílek 0,01 cm) k měření výšky válečku

3. Výsledky měření

3.1. Měření hmotnosti válečku

Hmotnost válečku byla stanovena laboratorními váhami s citlivostí (d = 0.0001 g), a ověřovacím dílkem (e = 0,001 g). Nejistotu měření určíme jako $u_B = \frac{e}{3}$

$$m = 172.9962 (4) g$$
 (2)

3.2. Měření geometrických rozměrů

Naměřené hodnoty geometrických rozměrů jsou spolu s aritmetickým průměrem a nejistotou uvedeny v tabulce 1.

| i | průměr [mm] | vnitřní průměr (mm) | výška [mm] |
|-------|-------------|---------------------|------------|
| 1 | 44.01 | 9.20 | 15.44 |
| 2 | 44.02 | 9.22 | 15.40 |
| 3 | 43.98 | 9.42 | 15.30 |
| 4 | 43.96 | 9.20 | 15.36 |
| 5 | 43.96 | 9.30 | 15.46 |
| 6 | 43.94 | 9.28 | 15.48 |
| 7 | 43.96 | 9.30 | 15.34 |
| 8 | 43.92 | 9.30 | 15.42 |
| 9 | 44.02 | 9.32 | 15.44 |
| 10 | 43.98 | 9.42 | 15.39 |
| X | 43.98 | 9.30 | 15.40 |
| u_A | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| u_B | 0.006 | 0.006 | 0.003 |
| u_C | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

Tabulka 1: Naměřené hodnoty

3.3. Stanovení nepřímo měřené veličiny

Hustotu ρ jsme stanovili z přímých měření podle rovnice (1). Nejistota měření ρ byla stanovena pomocí vztahu

$$u(\rho) = \rho \sqrt{\left(\frac{u(m)}{m}\right)^2 + \left(\frac{u(h)}{h}\right)^2 + \frac{\sqrt{(2Du(D)^2 + (2du(d))^2}}{(D^2 - d^2)^2}}$$
(3)

Výsledek měření se standardní nejistotou

$$\rho = 7741(6) \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m}^{-3}$$
.

Výsledek měření s rozšířenou nejistotou

$$\rho = (7.74 \pm 0.03) \ 10^3 \text{kg m}^{-3} \ (p = 99.73 \%, \nu = 9)$$

Relativní rozšířená nejistota je rovna 0.4 %.

4. Závěr

Materiál, ze kterého je váleček vyrobený neznáme, ale vzhled i změřená hustota nejlépe odpovídají tabulkovým hodnotám litin železa (7580-7860) kg $\rm m^{-3}$

Reference

- [1] Bochníček a kol. Fyzikální praktikum 1, návody k ulohám. Brno 2024. Dostupné z https://monoceros.physics.muni.cz/kof/vyuka/fp1_skripta.pdf.
- [2] Hustota pevných látek. Dostupné z http://www.converter.cz/tabulky/hustota-pevne.htmf.