ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

KATEDRA FYZIKY

LABORATORNÍ CVIČENÍ Z FYZIKY

Jméno		Datum měření
Stud. rok	Ročník	Datum odevzdání
Stud. skupina	Lab. skupina	Klasifikace

Číslo úlohy Název úlohy

1 Úkol měření

- 1. Změřit objem válce
- 2. Vypočítat $kombinovanou \ standardní nejistotu jednotlivých charakteristických rozměrů zkoumaného válce$
- 3. Vypočítat kombinovanou standardní nejistotu objemu celého válce

2 Seznam použitých přístrojů

Měřící přístroj	Identifikační číslo	Přesnost
Posuvné měřidlo	číslo neznámé	$20~\mu\mathrm{m}$
Mikrometr	číslo neznámé	$10~\mu\mathrm{m}$

3 Naměřené hodnoty a výpočet

měření	d [mm] měřeno mikrometrem	h [mm] měřeno pos. měřidlem
1.	19,96	15,92
2.	19,97	15,90
3.	19,96	15,88
4.	19,97	15,90
5.	19,97	15,88
6.	19,96	15,90
7.	19,96	15,78
8.	19,96	15,90
9.	19,96	15,88
10.	19,97	15,92

Aritmetický průměr naměřených hodnot:

$$\overline{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} d_i \doteq 19,96 \, mm \; ; \; \overline{h} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} h_i \doteq 15,89 \, mm$$

Výpočet nejpravděpodobnější hodnoty objemu válce:

$$\overline{V} = \frac{1}{4}\pi \overline{d}^2 \overline{h} \doteq 4972, 78 \, mm^3$$

Výpočet standardní nejistoty aritmetického průměru meřených hodnot metodou typu A:

$$u_A(\overline{d}) = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (d_i - \overline{d})^2} \doteq 0,00163299 \, mm$$

$$u_A(\overline{h}) = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (h_i - \overline{h})^2} \doteq 0,01266667 \, mm$$

Výpočet standardní nejistoty nameřených hodnot metodou typu B:

$$\Delta_d = 10 \,\mu m = 0,01 \,mm \; ; \; \Delta_h = 20 \,\mu m = 0,02 \,mm$$
$$u_B(\Delta_d) = \frac{\Delta_d}{\sqrt{12}} \doteq 0,00288675 \,mm \; ; \; u_B(\Delta_h) \doteq \frac{\Delta_h}{\sqrt{12}} = 0,00577350 \,mm$$

Výpočet kombinované standardní nejistoty:

$$u_c(\overline{d}) = \sqrt{u_{Ad}^2 + u_{Bd}^2} \doteq 0,00329988 \, mm$$

 $u_c(\overline{h}) = \sqrt{u_{Ah}^2 + u_{Bh}^2} \doteq 0,01392041 \, mm$

Výpočet kombinované standardní nejistoty objemu celého válce:

$$u_c(\overline{V}) = \sqrt{\frac{\pi^2 \overline{d}^2}{16} u_c^2(\overline{h}) + \frac{\pi^2 \overline{d}^2 \overline{h}^2}{4} u_c^2(\overline{d})} \doteq 1,62 \, mm^3$$

4 Závěr

Měřením válce bylo zjištěno, že jeho objem je (4972,78 \pm 1,62) $[\mathrm{mm}^3].$