## Ústav fyzikální elektroniky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

# FYZIKÁLNÍ PRAKTIKUM

### Fyzikální praktikum 1

**Zpracoval:** Milan Suk **Naměřeno:** 9. března 2017

**Obor:** F **Skupina:** ČT 8:00 **Testováno:** 

## Úloha č. 2: Měření odporu

 $T=22,1~^{\circ}\mathrm{C}$   $p=98,9~\mathrm{hPa}$   $\varphi=50~\%$ 

## 1. Úvod

Cílem toho měření je

- 1. zjistit odpor rezistoru pomocí měření napětí a proudu a s použitím Ohmova zákona.
- 2. změřit volampérovou charakteristiku žárovky

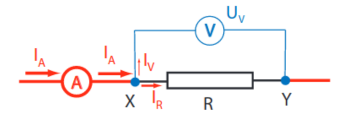
### 2. Postup měření

#### 2.1. Metoda A

U metody A je změřeným napětí U správné napětí na rezistoru, ale měřený proud je roven součtu proudu  $I_R$ , takoucího rezistorem, a  $I_A$ , který protéká ampérmetrem. Pro hledaný odpor platí

$$R = \frac{U}{I_A - \frac{U}{R_V}} \tag{1}$$

kde  $R_V$  je odpor voltmetru.



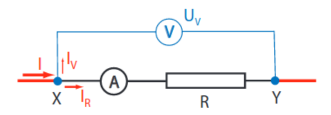
Obrázek 1: Schéma k metodě A

#### 2.2. Metoda B

Při zapojení metodou B měříme správný proud  $I_A$ , který se shoduje s proudem na rezistoru, ale zato změřené napětí je dáno součtem napětí na ampérmetru a rezistoru. Zde pro hledanou hodnotu odporu platí

$$R = \frac{U_V - R_A I_A}{I_A} \tag{2}$$

kde  $R_A$  je odpor ampérmetru.



Obrázek 2: Schéma k metodě B

#### 2.3. Měření voltampérové charakteristiky žárovky

Nakonec měření voltampérové charakteristiky žárovky provádíme pomocí zapojení A a postupně měříme dvojici (napětí [mA], proud [V]), přičemž napětí na zdroji volíme v rozmezí od U=0V do U=20V.

### 3. Výsledky

Velikost odporu ampérmetru při rozsahu do 400mA činí

$$R_A = 1.165\Omega \tag{3}$$

a odpor volmetru je

$$R_V = 11.1M\Omega \tag{4}$$

#### 3.1. Metoda A

	U[V]	I [mA]	$R [\Omega]$
$R_{1A}$	20.51	199.2	$102.9628 \pm 0.07$
$R_{2A}$	20.92	$21.7 \cdot 10^{-3}$	$1055749.0339 \pm 0.7$

Tabulka 1: Měření odporů metodou A

Nepřesnost měření je podle principu šíření nejistot

$$u(R_A) = \frac{\sqrt{I^2 u^2(U) + U^2 u^2(I)}}{(I - \frac{U}{R_V})^2}$$
 (5)

#### 3.2. Metoda B

	U[V]	I [mA]	$R [\Omega]$
$R_{1B}$	23.01	208.5	$109.19 \pm 0.07$
$R_{2B}$	19.92	$19.9 \cdot 10^{-3}$	$1000904.9 \pm 0.7$

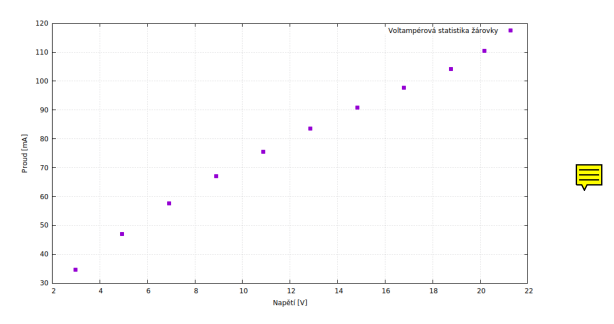


Tabulka 2: Měření odporů metodou A

Zde je nepřesnost měření podle principu šíření nejistot

$$u(R_B) = \frac{\sqrt{I^2 u^2(U) + U^2 u^2(I)}}{I^2}$$
 (6)

### 3.3. Měření voltampérové charakteristiky žárovky



Obrázek 3: Voltapmérová charakteristika žárovky

## 4. Zhodnocení měření, závěr

	R
$R_{1A}$	102.9628
$R_{2A}$	1055749.0339
$R_{1B}$	109.1947
$R_{2B}$	1000904.9251

Tabulka 3: Měření odporů metodou A