

## Informatikos inžinerijos studijų programa

# Laboratorinio darbo ataskaita

# T150B016 Medžiagų mokslo įvadas

Metalų varžos temperatūrinės priklausomybės tyrimas

#### **ATLIKO:**

Justinas Bagdonas IFC-7

Mindaugas Liutkauskas IFC-7

Mindaugas Vinciūnas IFC-7

Simas Krušniauskas IFC-7

Vilius Krupavičius IFC-7

Marius Taparauskas IFC-7

#### **DĖSTYTOJAS:**

doc. Kristina Bočkutė

Kaunas 2020

Turiny	vs	
1.	Darbo užduotis	3
2.	Teorinė dalis	3
3.	Darbo aprašymas	4
4.	Darbo eiga	4
5.	Rezultatai	5
6.	Išvados	6
7.	Literatūra	6
	<b>ių sąrašas</b> entelė. Matavimų rezultatai	5
	a <b>cijų sąrašas</b> . 1 Variu varžos priklausomybė nuo temperatūros	<i>6</i>

#### 1. Darbo užduotis

Ištirti laidininko varžos priklausomybę nuo temperatūros.

#### 2. Teorinė dalis

Metalai yra geri elektros ir šilumos laidininkai. Tai rodo, kad elektros krūvį ir šilumą perneša tie patys nešikliai – laisvieji elektronai. Metalo atomų elektronai kristale nesurišti su konkrečiu atomu, todėl laisvai juda po visą metalo tūrį. Šio chaotiško judėjimo vidutinis greitis <V $> \sim \sqrt{T}$  ir kambario temperatūroje didesnis už 100 km/s. Sudarius elektrinį lauką, jo veikiami elektronai ima dreifuoti kryptingai – teka elektros srovė. Metalams gerai tinka Omo dėsnis: vienalytei grandinės daliai srovės stipris I tiesiog proporcingas tos dalies įtampai U ir atvirkščiai proporcingas tos dalies ominei varžai R.

$$I = \frac{U}{R}. (1)$$

Laidininko varža priklauso nuo jo matmenų, temperatūros, medžiagos rūšies bei jos būsenos ir lygi

$$R = \int_0^l \frac{\rho}{s} dl \tag{2}$$

Čia  $\rho$  – savitoji varža, priklausanti nuo medžiagos rūšies bei jos būsenos ir temperatūros. Iš čia vienalyčio vienodos temperatūros ir vienodo skerspjūvio ploto S ilgio l laidininko ominė varža

$$R = \rho \frac{l}{s}.$$
 (3)

Bandymai rodo, kad varžos R priklausomybė nuo temperatūros gerai aprašoma laipsnine eilute

$$R = R_0 [1 + \alpha (T - T_0) + \beta (T - T_0)^2 + \gamma (T - T_0)^3 + \dots]$$
 (4)

Čia  $T_0$  – 273 K (0°C) temperatūra,  $R_0$  – varža toje temperatūroje,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ... - nuo medžiagos rūšies priklausantys koeficientai, kuriems tinka nelygybės  $\alpha \gg \beta \gg \gamma \gg ...$ . Todėl nelabai aukštoms temperatūroms kambario temperatūros atžvilgiu eilutės (4) aukštesnių laipsnių narius atmetame, ir R = f(T) artima tiesinei

$$R \approx R_0 [1 + \alpha (T - T_0)] = R_0 (1 + \alpha t)$$
 (5)

Čia  $\alpha$  – temperatūrinis varžos koeficientas.

### 3. Darbo aprašymas

Laboratorinio darbo maketą sudaro kaitintuvas, kurio viduje įtvirtinti bandiniai iš vario ir manganinio lydinio, termometras su skaitmeniniu indikatoriumi ir ommetras varžai matuoti.

Temperatūrinio varžos koeficiento  $\alpha$  nustatymui reikia (5) lygybėje eliminuoti dydi  $R_0$ ,t.y. laidininko varžą 273 K temperatūroje. Tam reikia išmatuoti to laidininko varžą temperatūrose  $t_1$  ir  $t_2$  ir išspręsti lygčių sistemą:

$$\begin{cases}
R_1 = R_0(1 + \alpha t_1) \\
R_2 = R_0(1 + \alpha t_2)
\end{cases}$$
(6)

Išsprendę šią lygčių sistemą α atžvilgiu gauname

$$\alpha = \frac{R_2 - R_1}{R_1 t_2 - R_2 t_1} \tag{7}$$

### 4. Darbo eiga

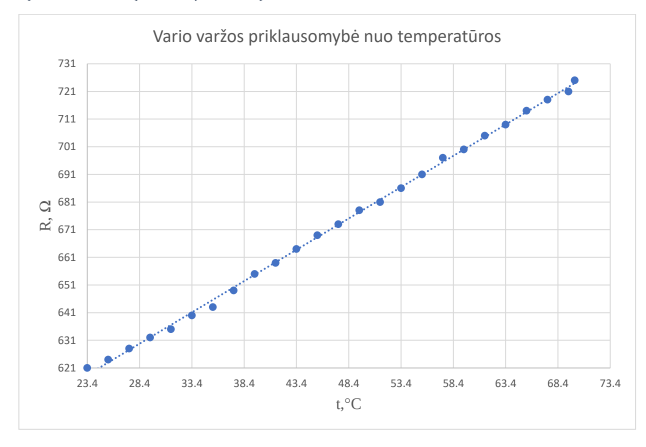
- 1. Įjungiamas kaitintuvo maitinimas. Ommetru išmatuojama tiriamo bandinio varža pradinėje (kambario) temperatūroje.
- 2. Palietus lietimui jautrų kaitintuvo valdymo mygtuką su spynos simboliu ir palaikius apie 1s kaitintuvo valdymo klaviatūra atrakiname. Tuomet palietus mygtuką su lemputės simboliu, kaitintuvas pradeda matavimo ciklą. Ekrane indikuojamas lemputės simbolis, kad matavimo ciklas pradėtas, ir "heat" simbolis, kad vyksta kaitinimas.
- 3. Stebėdami temperatūrą ekrane fiksuojame ommetru tiriamo bandinio varžą kas 2°C. Matavimo rezultatus surašome į lentelę. Pasiekus 70°C, atrakiname kaitintuvo valdymo klaviatūrą. Tuomet kaitinimas išjungiamas palietus mygtuką su lemputės simboliu. Ekrane indikuojamas "Cool" simbolis, rodantis, kad vyksta aušinimas.
- 4. Pagal gautus matavimo rezultatus brėžiamas grafikas R = f(t). Iš jo tiesinės dalies pasirinktoms temperatūroms  $t_1$  ir  $t_2$ , nustatę varžas  $R_1$  ir  $R_2$ , apskaičiuojamas koeficientas  $\alpha$ . Apskaičiuojama tiriamo bandinio savitoji varža  $\rho$  ir savitasis laidis  $\gamma = 1/\rho$  pradinėje (kambario) temperatūroje.

## 5. Rezultatai

1 Lentelė. Matavimų rezultatai

$l = 185 \text{m};  S = 5,0266 \cdot 10^{-9} \text{ m}^2;  \rho = 1,6873 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot \text{m};  \gamma = 5,9266283 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot \text{m};$									
$10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$									
$t_i$ , $^{\circ}\mathrm{C}$	$R_i, \Omega$	$^{\circ}\mathrm{C}^{t_{1},}$	$R_1, \\ \Omega$	°C t₂,	$R_2, \ \Omega$	$\alpha, K^{-1}$			
23,4	621								
25,4	624	41,4							
27,4	628								
29,4	632								
31,4	635								
33,4	640								
35,4	643								
37,4	649								
39,4	655								
41,4	659								
43,4	664								
45,4	669								
47,4	673		659	47.4	673	0,00415			
49,4	678								
51,4	681								
53,4	686								
55,4	691								
57,4	697								
59,4	700								
61,4	705								
63,4	709								
65,4	714								
67,4	718								
69,4	721								
70	725								

pav. 1 Variu varžos priklausomybė nuo temperatūros



#### 6. Išvados

Kaip matome varža tiesiškai priklauso nuo temperatūros. Didėjant temperatūrai laidininke stiprėja chaotiškas dalelių judėjimas, taip trukdant krūvininkams tekėti laidininku. Skaičiavimai atlikti apytiksliai todėl ir atsakymai apytiksliai. Suskaičiuotas temperatūrinis varžos koeficientas atitinka vario temperatūrini varžos koeficientą. Skaičiavimai atlikti teisingai.

#### 7. Literatūra

- 1. "Metalų varžos temperatūrinės priklausomybės tyrimas" laboratorinis darbas.
- 2. Tamašauskas A. Fizika 1. Vilnius: Mokslas, 1987