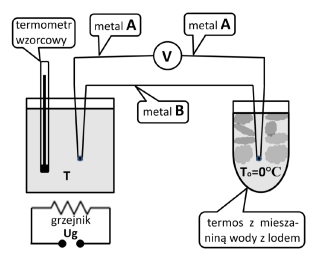
Sprawozdanie 3 Ćwiczenie 20

Jan Bronicki Nr indeksu: 249011 Marcin Radke Nr indeksu: 241554

1 Wstęp Teoretyczny

Celem ćwiczenia jest skalowanie termopary w celu wyznaczenie współczynnika termoelektrycznego termopary. Następnie wyznaczenie temperatury krzepnięcia stopu Wooda.

Lepkość zostanie wyznaczona na podstawie danych otrzymanych przez obserwacje kulki tonącej w glicerynie.



Dzięki analizie ruchu kulki, znając jej parametry takie jak masa i średnica, które przekładają się na gęstość. Można zanalizować siły oporu, które stawia ciecz co przekłada się na współczynnik lepkości η .

W naszym eksperymencie wykorzystamy następujące przyrządy:

- Termomentr
- Garnek z wodą
- Termos wody z lodem
- Kuchenka
- Woltomierz
- Stoper
- Mieszadełko
- Tygiel ze stopem Wooda
- Podstawka chłodząca

Skalowanie termopary i wyznaczenie współczynnika termoelektrycznego α

Wzory:

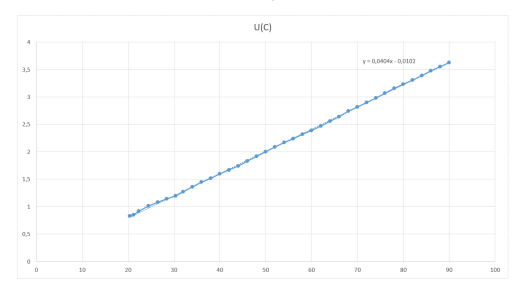
niepewność multimetra $u(U) = \frac{0.05}{100} \cdot U + 0.001$

$$u(U) = \frac{0.05}{100} \cdot U + 0.001$$

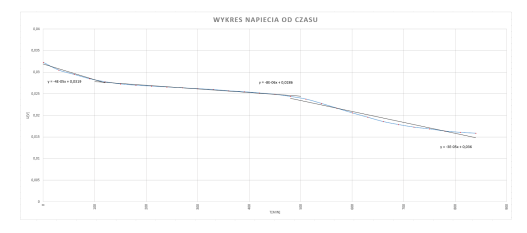
niepewność termometru

 $u(T) = \pm 0,01^{\circ}$

Z regresji liniowej wynika, że $\alpha\approx0,0404[\frac{mV}{C}]$ natomiast jej błąd $u(\alpha)\approx0,000116$



Wyznaczenie temperatury krzepnięcia stopu metali oraz nie-3 pewności jej wyznaczenia



niepewność standardowa typu A wartości średniej napięć mieszczących się w obszarze plateau

$$u_A(\overline{U}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \overline{U}_i)^2}{n \cdot (n-1)}}$$

niepewność standardowa typu B
$$\Delta_p(U) = \frac{0.05}{100} \cdot U + 0,001$$

$$u_B(U) = \frac{\Delta_p(U)}{\sqrt{3}}$$

niepewność napięcia krzepnięcia można obliczyć ze wzoru $u(U_k) = \sqrt{(u_A(\overline{U}))^2 + (u_B(U))^2}$

Przykładowe obliczenia:

$$u_A(\overline{U}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{29} (U_i - \overline{U}_i)^2}{29 \cdot 28}} \approx 0,0000216V$$

$$u_B(U) = \frac{\Delta_p(U)}{\sqrt{3}} \approx 0,000585V$$

$$u(U_k) = \sqrt{(0,0000216))^2 + (0,000585)^2} \approx 0,000586V$$

Temperatura krzepnięcia stopu
$$T_k = \frac{U_k}{\alpha} = \frac{2.62}{0.0404} \approx 64,8 C^\circ$$

$$u_c(T_k) \approx 2,62C^{\circ}$$

Wnioski 4

- wraz ze wzrostem temperatury przewodów rośnie napięcie
- podczas mierzenia przewodności stopu wooda w pewnym momencie spadek napięcia praktycznie znika, wynika to z powodu przejścia stanu skupienia stopu z ciekłego na stały