Лабораторная работа № 2

Количество экспериментальных серий при различных температурных режимах термостата

 $N_{i} := 4$ i := 1..16

-	ратурных р объединен		1		нных Ut,U	lk, E, Тцифр	, Тртут)			
Платиновый термометр сопротивления: напряжения на термометре Ut и катушке Uk, мВ					Термо-ЭД гермопарь Е, мВ	тер І	Ртутный термометр Тртут, °С		Цифровой термометр Тцифр,°С	
	(10.7344)	١	(9.5765)		(1.102)		(27.5)		(27.9)	
Ut :=	10.7437	Uk :=	9.5877	E :=	1.1025		27.6		28	
	10.7466		9.5902		1.102				28	
	10.743		9.5891		1.103	Тртут :=	27.8		28	
	10.8478		9.5874		1.2165		30.6	Тцифр :=	30.9	
	10.851		9.5907		1.2165		30.9		30.9	
	10.857		9.5875		1.2166		30.9		30.9	
	10.8513		9.591		1.2165		30.9		30.9	
	11.0194		9.6066		1.3775		34.6		34.7	
	11.0195		9.6056		1.3787		34.6		34.7	
	11.019		9.605		1.3785		34.6		34.7	
	11.0174		9.6022		1.3791		34.6		34.7	
	11.2039		9.5982		1.5852		39.7		39.7	
	11.2053		9.5999		1.5858		39.7		39.7	
	11.2054		9.5997		1.5857		39.7		39.7	
	11.2054		9.6004		(1.5855)		(39.7)		(39.7)	

Обработка результатов измерений

Средство измерения температуры: терморезистор - платиновый термометр сопротивления

1) Нахождение сопротивления термометра Rt, Ом								
Задание встроенной переменной, определяющей								
номер первого элемента массива $ORIGIN \equiv 1$								
							Сопротивление образцовой катушки, Ом	
Rk := 10.000								
$Rt_{i} := \frac{Ut_{i} \cdot Rk}{Uk_{i}}$ $Rt =$								
<u> </u>								
2) вычисление платиновой температуры і,								
(вспомогательный параметр градуировочной зависимости								
терморезистора)								
Задача: решить квадратное уравнение относительно t _i								
константы $\alpha := 3.9141 \cdot 10^{-3}$ $\delta_{\infty} := 1.49187$ Ro $:= 10.0923$	11.673							
	11.672							
параметр $W_i := \frac{Rt_i}{Ro}$	11.673							
Решение квадратного уравнения осуществляем с помощью								
стандартной встроенной функции Mathcad root(F(x),x):								

Задаем начальное приближение по температуре, ${}^{}$ С

$$tt := 50$$

$$t_i := root \left[\frac{1}{\alpha} \cdot \left(W_i - 1 \right) + \delta \cdot \frac{tt}{100} \cdot \left(\frac{tt}{100} - 1 \right) - tt, tt \right]$$

3) Вычисление температуры T_i терморезистора по расчетному уравнению T(R)

4) Оценка погрешности измерений температуры ПТС. Средние значения, Тsr, и случайные погрешности

$$j:=1..5$$
 m -число элементов
$$\sum_{m:=4}^{m} T_j$$
 $Tsr:=\frac{j}{m}$ $Ts_1:=Tsr$

СКО индивидуального измерения

$$\Delta T := \sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{j} \left(T_{j} - Tsr\right)^{2}}{(m-1)}}$$
 СКО среднего результата $T = \begin{pmatrix} 30.61\\ 30.862\\ 30.609\\ 34.553\\ 34.585 \end{pmatrix}$

$$Tsr = 35.5464$$
 $\Delta T = 9.286$ $\Delta Tsr = 4.643$ °C

$$j := 6..10 \qquad m := 4$$

$$\sum_{Tsr} T_{j}$$

$$Tsr := \frac{j}{m} \quad \Delta T := \sqrt{\frac{\sum_{j} (T_{j} - Tsr)^{2}}{(m-1)}} \quad \Delta Tsr := \frac{\Delta T}{\sqrt{m}}$$

$$34.633$$

$$39.638$$

$$39.647$$

$$39.625$$

$$Tsr = 40.305$$
 $\Delta T = 10.692$ $\Delta Tsr = 4.643$ °C

$$\mathsf{Ts}_2 \coloneqq \mathsf{Tsr}$$

27.969

27.883

27.886

27.824

30.624

34.59

$$\begin{array}{lll} j := 11 .. \, 15 & \sum\limits_{m} T_j & \\ m := 4 & \\ & Tsr := \frac{j}{m} & \Delta T := \sqrt{\frac{\sum\limits_{j} \left(T_j - Tsr\right)^2}{(m-1)}} & \Delta Tsr := \frac{\Delta T}{\sqrt{m}} & \\ & Tsr = 47.04 & \Delta T = 12.556 & \Delta Tsr = 5.346 & ^{o}C \\ & Ts_3 := Tsr & \end{array}$$

Анализ значений ΔT sr показывает, что все экспериментальные серии являются подобными. Случайная погрешность серии ΔT sr ~ 5 °C.

$$\Delta Tsr := 5$$
 $\Delta T := \Delta Tsr$

Оценка систематической погрешности измерения температуры ПТС (на примере измерений в первом температурном режиме без учета корреляции Ut и Uk)

Относительная погрешность:

$$\delta$$
Tsis:= δ tsis δ tsis \sim δ W/(1-1/W) δ W:= δ Rt δ Rt := $\sqrt{\delta U t^2 + \delta R k^2 + \delta U k^2}$

Относительные приборные погрешности измерения $\delta Ut, \delta Uk$ и δRk

$$\delta U = \pm (0.02 + 0.02 + (Umax/U-1)), \%$$

$$\delta Ut := \left[0.02 + 0.02 \cdot \left(\frac{Umax}{Ut} - 1\right)\right] \delta Ut = 0.018 \%$$

$$\delta Uk := \left[0.02 + 0.02 \cdot \left(\frac{Umax}{Uk} - 1\right)\right] \quad \delta Uk = 0.022 \%$$

$$\delta Rk := \frac{5 \cdot 10^{-4} \cdot 100}{10.000} \qquad \qquad \delta Rk = 5 \times 10^{-3} \%$$

$$\delta Rt := \sqrt{\left(\delta Ut^2 + \delta Rk^2 + \delta Uk^2\right)}$$
 $\delta Rt = 0.029$ %

Приблизительная оценка косвенной погрешности T (Rt), резистор

$$tc := \left[\frac{1}{\alpha} \cdot (\mathbf{W}t - 1)\right]$$

$$tc := \left[\frac{1}{\alpha} \cdot (\mathbf{W}t - 1) + \delta \cdot \frac{\mathbf{tc}}{100} \cdot \left(\frac{\mathbf{tc}}{100} - 1\right)\right]$$

$$\delta Tsis := \frac{\delta Rt}{1 - \frac{Ro}{Rt_1}}$$

$$\delta Tsis = 0.29 \quad \frac{9}{0}$$

Рассчитаем систематическую погрешность оценки $R_{\scriptscriptstyle T}$ в предположении коррелированности погрешностей измерения $U_{\scriptscriptstyle T}$ и $U_{\scriptscriptstyle K}$. Принять коэффициент корреляции между $\Delta U_{\scriptscriptstyle T}$ и $\Delta U_{\scriptscriptstyle K}$ как положительный и равный 1.

$$\delta R_T = \sqrt{(\delta U_T)^2 - 2\delta U_T \delta U_K + (\delta U_K)^2 + (\delta R_K)^2},$$

В этом случае случайная погрешность косвенного результата записывается в виде

$$\delta Rt := \sqrt{(\delta Ut - \delta Uk)^2 + \delta Rk^2}$$
$$\delta Rt = 6.017 \times 10^{-3} \quad \frac{0}{9}$$

Относительная систематическая погрешность T (Rt), резистор, режим 1 $T_1 = 27.969$ Rt $_1 = 11.209$ Ro $_1 = 10.092$

$$T_1 = 27.969$$
 $Rt_1 = 11.209$ $Ro = 10.092$

$$\delta Tsis := \frac{\delta Rt}{1 - \frac{Ro}{Rt_1}} \qquad \delta Tsis = 0.06 \quad \%$$

Абсолютная систематическая погрешность

$$\Delta T sis := \frac{\delta T sis}{100} \cdot T_1$$
 $\Delta T sis = 0.0169$ °C

Полная систематическая погрешность с учетом погрешности градуировочной зависимости Δ Tapr

$$\Delta$$
Tapr := 0.005 °C

$$\Delta T_SIS := \sqrt{\Delta T sis^2 + \Delta T apr^2} \Delta T_SIS = 0.018$$
 °C

Допустимая погрешность Δ Тптс определения температуры ПТС

$$\Delta T \Pi T c := \sqrt{\Delta T s r^2 + \Delta T_S I S^2}$$
 $\Delta T \Pi T c = 5$ °C $\Delta T s r = 5$ °C

Доверительный интервал для допустимой погрешности Δ Тптс при коэффициенте доверия α=0.95 при 5 измерениях (коэффициент Стьюдента принят $\gamma := 2.57$)

$$\Delta(\Delta Tsr) := \gamma \cdot \Delta Tsr \quad \Delta(\Delta Tsr) = 12.85 \text{ }^{\circ}C$$

Датчик: хромель-алюмелевая(ХА) термопара

i := 2..17

Выполнение градуировки и поиск градуировочной

зависимости Т(Е)

Добавляем в исходный массив точку (0,0.)

Температура ПТС

Термо-ЭДС

 $Ttp_1 := 0.0$ $Etp_1 := 0.0$

$$\mathsf{Ttp}_j := \mathsf{T}_{j-1} \quad \mathsf{Etp}_j := \mathsf{E}_{j-1}$$

$$\begin{array}{c} \begin{pmatrix} 0 \\ 27.969 \\ 27.883 \\ 27.886 \\ 27.824 \\ 30.624 \\ 30.61 \\ 30.862 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1.102 \\ 1.102 \\ 1.103 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.3775 \\ 1.3787 \\ 1.3787 \\ 1.3785 \\ 34.59 \\ 34.633 \\ 39.653 \\ 39.638 \\ 39.647 \\ 39.625 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 \\ 1.102 \\ 1.103 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.2165 \\ 1.3775 \\ 1.3787 \\ 1.3785 \\ 1.3785 \\ 1.3785 \\ 1.5852 \\ 1.5858 \\ 1.5857 \\ 1.5855 \\ \end{array}$$

Построение градуировочной зависимости T(E) методом наименьших квадратов

степень полинома n=2: форма: $T=a1*E+a2*E^2$ число эксп. точек n:=17

Задача: найти (a_i) путем минимизации функционала S

$$\mathbf{S}(\mathbf{a}) := \sum_{\mathbf{j}} \left[\mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{Etp_j} + \mathbf{a}_2 \cdot \left(\mathbf{Etp_j} \right)^2 - \mathbf{Ttp_j} \right]^2$$

Построим матрицу частных производных функционала S по параметрам (a_i)

$$\begin{split} &\frac{d}{da_1}\frac{S}{2} := a_1 \cdot \left[\sum_j \left(Etp_j\right)^2\right] + a_2 \cdot \sum_j \left(Etp_j\right)^3 - \sum_j \left(Ttp_j \cdot Etp_j\right) \\ &\frac{d}{da_2}\frac{S}{2} := a_1 \cdot \left[\sum_j \left(Etp_j\right)^3\right] + a_2 \cdot \sum_j \left(Etp_j\right)^4 - \sum_j \left[Ttp_j \cdot \left(E1tp_j\right)^2\right] \end{split}$$

Система нормальных уравнений

А - конструкционная матрица, В - столбец (правая часть системы) а - искомые коэффициенты

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{a} := \mathbf{B}$$

$$\begin{split} & \underset{j}{\mathbb{A}_{1,\,1}} \coloneqq \sum_{j} \left(\mathsf{Etp}_{j} \right)^{2} \quad A_{1,\,2} \coloneqq \sum_{j} \left(\mathsf{Etp}_{j} \right)^{3} \quad B_{1} \coloneqq \sum_{j} \left(\mathsf{Ttp}_{j} \cdot \mathsf{Etp}_{j} \right) \\ & A_{2,\,1} \coloneqq A_{1,\,2} \qquad \quad A_{2,\,2} \coloneqq \sum_{j} \left(\mathsf{Etp}_{j} \right)^{4} \quad B_{2} \coloneqq \sum_{j} \left[\mathsf{Ttp}_{j} \cdot \left(\mathsf{Etp}_{j} \right)^{2} \right] \end{split}$$

Решение системы уравнений:

$$a := A^{-1} \cdot B$$

Искомые коэффициенты

$$a = \begin{pmatrix} 25.956 \\ -0.608 \end{pmatrix}$$

Оценка среднеквадратически отклонения СКО

СКО индивидуального измерения (не смещенное)

$$CKO := \sqrt{\frac{\sum_{j} \left[a_1 \cdot \text{Etp}_j + a_2 \cdot \left(\text{Etp}_j \right)^2 - \text{Ttp}_j \right]^2}{(n-1)}}$$

$$CKO = 0.065 \text{ °C}$$

СКО среднего результата (без учета объема выборки)

$$\label{eq:CKOcped} \text{СКОсред} := \sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{j} \left[a_1 \cdot \text{Etp}_j + a_2 \cdot \left(\text{Etp}_j \right)^2 - \text{Ttp}_j \right]^2}{n \cdot (n-1)}} \quad \text{СКОсред} = 0.016 \, ^{\circ}\text{С}$$

Расчет СКО, Δ Таv, для среднего результата (учет объема выборки) с включением коэффициента Стьюдента $t_{p \ st}$ при доверительной вероятности P=0.68 и n=17

tpst := 2.09
$$\Delta$$
Tav := tpst·СКОсред Δ Tav = 0.03306 °C

Построение градуировочной зависимости $T_{TTT}(E_{TTT})$ $TTTT(E_{TTT}) := a_1 \cdot E_{TTT} + a_2 \cdot E_{TTT}^2$

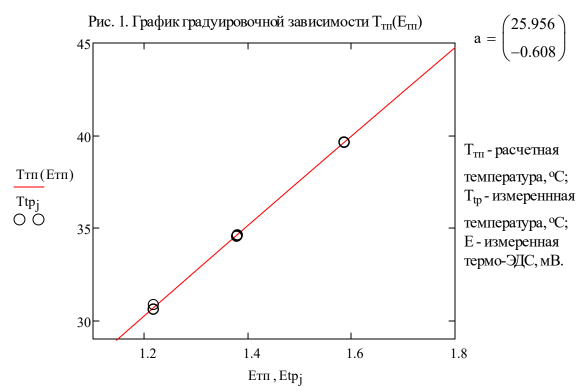
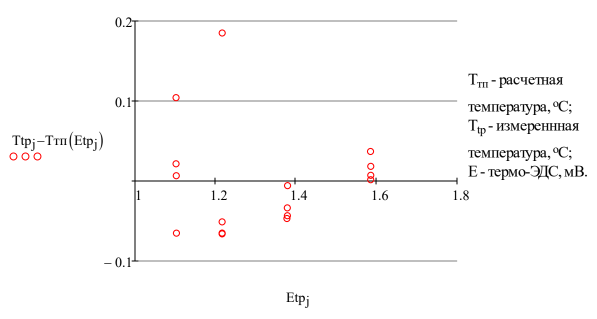


Рис. 2. График отклонений экспериментальных точек $T_{tp\,j}$ от аппроксимирующей зависимости $T_{tm}(E_{tm})$, °C



Построение функции преобразования Е (Т)

 ${\rm E_{craнд}}$ - значения Термо-ЭДС для стандартной хромель-алюмелевой термопары

i := 0..4

$$E_{\text{средH}}$$
 $T_{\text{станд}}$ $E_{\text{станд}}$ E_{ctang} $E_{$

Температура индивидуальной хромель-алюмелевой термопары

$$Tt\pi(Es) = \begin{pmatrix} 0\\21.324\\45.153\\61.523\\70.918 \end{pmatrix}$$
 °C

Поправка C, ${}^{\circ}$ C, есть абсолютное отклонение T_{cT} (температура стандартной термопары) от $T(E)_{cT}$ (температура индивидуальной термопары)

i := 1..5

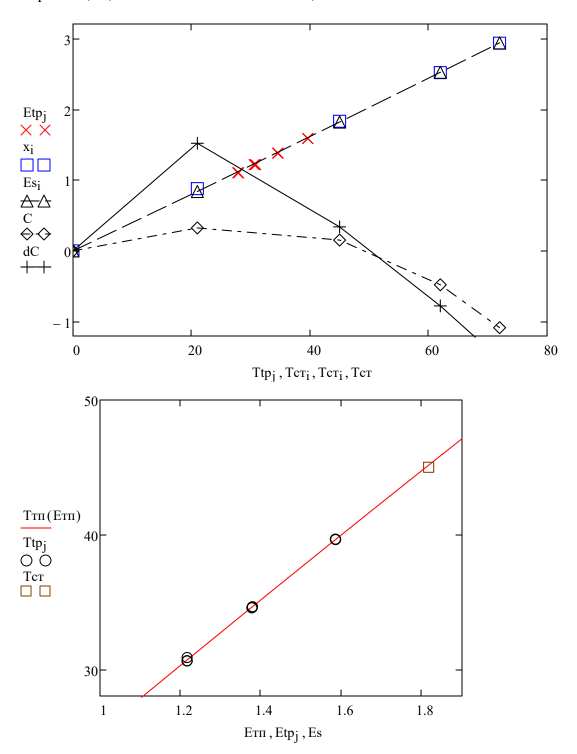
$$C := TT\Pi(Es) - TcT ^{\circ}C$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0.3237 \\ 0.1532 \\ -0.4774 \\ -1.0823 \end{pmatrix}$$

Относительное значение поправки dC(T)

$$dC := \overline{\left(C \cdot \frac{100}{T \text{TII}(Es) + 0.00001}\right)} \% \qquad dC = \begin{pmatrix} 0 \\ 1.518 \\ 0.339 \\ -0.776 \\ -1.526 \end{pmatrix} \%$$

Рис. 3. Графики функции преобразования E(T); стандартной зависимости Es(T); поправки $C, {}^{\circ}\!C$; относительного отклонения $dC, {}^{\wedge}\!C$



Оценка погрешности термодагчиков (цифровой и ртурный термометры)

СКО индивидуального измерения (смещенное) Δ Тцифр

$$\Delta$$
Тцифр := $\sqrt{\sum_{i=1}^{3} \frac{\left(\text{Тцифр}_{i} - \text{Ts}_{i}\right)^{2}}{3}}$ Δ Тцифр = 0.89 °C

СКО индивидуального измерения (смещенное) Δ Тртут

$$\Delta \text{Тртут} := \sqrt{\sum_{i=1}^{3} \frac{\left(\text{Тртут}_{i} - \text{Ts}_{i}\right)^{2}}{3}}$$

$$\Delta \text{Тртут} = 1.072 \text{ °C}$$