

Описание решения

Уравнение, описывающее систему, можно записать в виде:

$$\log_{10} Z = KT + C, \text{ где } C = \frac{1024R_0}{R_C + R_0} - KT_0$$

Искомыми коэффициентами являются C и K .

Уравнения компонент невязки:

$$r_i = T_i K + C - \log_{10} Z_i$$

Результат:

