Описание решения

Уравнение, описывающее систему, можно записать в виде:

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

Искомыми коэффициентами являются C и K.

Уравнения компонент неувязки:

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

Результат:

