## 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:

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