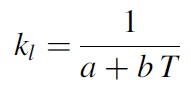
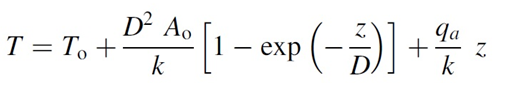
 (1)



Considerando la dipendenza della conduttività dalla T, L’ equazione (1) diventa:

*T*=(*T0*+Q0Za-(Az2a/2)) / (1-Q0zb+(Az2b/2))

(2)

Considerando la dipendenza della conduttività dalla T, L’ equazione (2) diventa:

*T*= (*T0*+D2A0a-D2A0ae(-z/D)+Qaza) / (1- D2A0b+D2A0be(-z/D)-Qazb)