

- Zur numerischen Behandlung betrachten wir der Einfachheit halber den Spezialfall der Abkühlung eines homogenen,mantel isolierten Metallstabs ohne innere Wärmequellen, d.h.

$$c, \rho, \lambda = \text{const} > 0, \alpha = 0, f = 0, a = 0, b = L$$

(4)

Ges. $T(x,t) \in C^{2,\gamma}(Q) \cap C(\bar{Q})$:

$$\frac{\partial T}{\partial t}(x,t) - \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}(x,t) = 0 \quad \forall x \in (0,L) \\ \forall t \in (0,t_E)$$

RB: $\begin{cases} T(0,t) = T_a(t) \\ T(L,t) = T_b(t) \end{cases} \quad \forall t \in (0,t_E)$

AB: $T(x,0) = T_A(x) \quad \forall x \in [0,L]$

wobei $\alpha := \frac{\lambda}{\rho c}$ - Temperaturleitzahl.

