

■ Bemerkungen:

1. Die Variationsformulierung (4) ist eine Verallgemeinerung der klassischen Formulierung (1). In (4) können geringere Glattheitsforderungen an die Eingangsdaten $\lambda_1, \lambda_2, a, f$ gestellt werden, z.B. langt es, wenn die Materialzahlen $\lambda_1, \lambda_2, a, \alpha$ nur stückweise stetig sind, wie es in der Praxis bei verschiedenen Materialien üblich ist.
2. Jede "hinreichend" glatte verallgemeinerte Lsg. $u(\cdot)$, d.h. Lsg. von (4), ist auch klassische Lsg., d.h. Lsg. von (1).
Tatsächlich, durch partielle "Rückintegration" erhält man aus (4) sofort

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & \int_{\Omega} \left[\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} \frac{\partial v}{\partial x_1} + \lambda_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} \frac{\partial v}{\partial x_2} + a u v \right] dx + \int_{\Gamma} \alpha u v ds = \int_{\Omega} f v dx + \int_{\Gamma_2} g_2 v ds + \int_{\Gamma_3} g_3 v ds \\
 & = \int_{\Omega} \left[-\frac{\partial}{\partial x_1} \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) - \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\lambda_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} \right) + a u \right] v dx + \int_{\Gamma} \left[\alpha u - f \right] v ds \\
 & \quad \forall v \in \tilde{V}_0
 \end{aligned}$$

a) Wählen $v \in H^1_0(\Omega) \subset \tilde{V}_0$, d.h. $\int_{\Gamma} \alpha \cdot v ds = 0$

$$\begin{aligned}
 \int_{\Omega} \left[-\frac{\partial}{\partial x_1} \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) - \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\lambda_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} \right) + a u - f \right] v dx &= 0 \quad \forall v \in H^1_0(\Omega) \\
 \Downarrow & \\
 \int_{\Omega} \left[-\frac{\partial}{\partial x_1} \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) - \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\lambda_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} \right) + a u - f \right] v dx &= 0 \quad \forall v \in L_2(\Omega)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \Updownarrow \\
 \left\| -\frac{\partial}{\partial x_1} \left(\lambda_1 \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) - \frac{\partial}{\partial x_2} \left(\lambda_2 \frac{\partial u}{\partial x_2} \right) + a u - f \right\| &= 0 \text{ in } \Omega \\
 \text{d.h. PDgl. gilt in } \Omega &!!
 \end{aligned}$$