

• Variationsformulierung (VF): \mathbb{R}^D "W" p. 11

Es gibt mehrere Möglichkeiten, die ARWA (28) in eine Variationsformulierung zu überführen, z.B. Können wir (28) mit einer x - und t -abhängigen Testfkt. $w(x,t)$ multiplizieren und über Q_T integrieren:

$$\int_{\Omega} c_g \int_0^T \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) w(x,t) dt dx - \int_0^T \int_{\Omega} \operatorname{div}(\Delta \nabla u) w dx dt = \int_{Q_T} f w dx dt$$

+ $\int_{Q_T} c_g \vec{v} \cdot \nabla u w dx dt$

immer

In der Praxis verwendet man aber meist die sogenannte Linienvariationsformulierung (LVF):

$$\int_{\Omega} (35) v(x) dx \quad \forall v \in \mathcal{V}_0 \quad \forall (\text{für fest alle}) t \in (0, T)$$

Mit der Standardprozedure (①-⑤ siehe Folie 5) erhalten wir dann die LVF (o.B.d. Allg.: $g=0$)

Ges. $u(\cdot, \cdot)$ mit $\forall t \in (0, T): u \in \mathcal{V}_0, \dot{u} \in L_2(\Omega)$:

$$\int_{\Omega} c_g \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) w(x) dx + \int_{\Omega} \Delta \cdot \nabla u \cdot \nabla w dx + \int_{\Omega} c_g \vec{v} \cdot \nabla u \cdot w dx =$$

$$= \int_{\Omega} f(x,t) w(x) dx \quad \forall v \in \mathcal{V}_0 = \overset{0}{H^1}(\Omega) \quad \forall t \in (0, T)$$

+ AB: $u(\cdot, 0) = u_0(\cdot)$ in $L_2(\Omega)$