

Fragen: ← Antworten in VD "PDgl." und "NPDgl."

- 1) $\exists!$ \Leftrightarrow Lax-Milgram
 - 2) Eigenschaften der Lösung, z.B. Regularität
 $u \in V_g \cap H^2(a,b)$, $u \in C^2(a,b) \cap G(a,b)$, ... ?
 - 3) Lsg. u von (4) bzw. (5) $\xrightarrow{?}$ Lsg. u von (6)
 $\xleftarrow{?}$
 ↑ ? ↑
 (2)

4) Diskretisierung ?

VF(6) ist Ausgangspkt. für die Galerkin-FE-Diskretisierung: FEM

2. Minimumproblem (MP): MORELL 4

$$\text{Ges. } u \in V_g : J(u) = \inf_{v \in V_g} J(v)$$

mit dem Ritzschen Energiefunktional

Bemerkung:

- 1) $(7) \iff (6)$
 - 2) MP(7) ist Ausgangspkt. für Ritz-FE-Diskret.

3. Weitere mathematische Modelle:

Duale Formulierungen;

Gemischte Formulierungen; ...

4. Formulierung als Operatorgleichung

$$2. B. \quad Aw = \tilde{F}_m \tilde{V}_o^*$$

Ist Ausgangspkt. für funktionalanalytische
Untersuchungen ($\exists, !, \dots$)