

Éléments finis

M. Kern

PC 1

Exercice I Lien avec le calcul des variations Soit p et q deux fonctions continues (pour simplifier) sur $]0, 1[$, et $f \in L^2(0, 1)$. On pose, pour $u \in C^1(0, 1)$

$$J(u) = \frac{1}{2} \int_0^1 \{p(x) u'(x)^2 + q(x) u(x)^2 - f(x)u(x)\} dx,$$

et on considère le problème

minimiser J sous les conditions $u(0) = u(1) = 0$.

1) Pour $v \in C^1(0, 1)$, $v(0) = v(1) = 0$, calculer $J'(u)v$ et écrire une condition nécessaire pour que J ait un minimum en u . Interprétation ? Donner des conditions sur p et q assurant l'existence d'une solution (dans un cadre hilbertien), et montrer que cette solution réalise le minimum strict de J sur $H_0^1(0, 1)$.

2) En supposant les fonctions p et q de classe C^1 , écrire l'équation d'Euler du problème.

Exercice II Problème mixte Soit Ω un ouvert borné régulier de \mathbf{R}^2 . On note Γ la frontière de Ω , et on suppose que $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$, avec $\text{mes}(\Gamma_1) > 0$ (il s'agit de la mesure superficielle sur Γ , faire un dessin). Soit $f \in L^2(\Omega)$, et soit $g \in L^2(\Gamma_2)$.

On considère le problème, où a est un paramètre réel :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{dans } \Omega \\ u = 0 \text{ sur } \Gamma_1, \quad \frac{\partial u}{\partial n} + au = g \text{ sur } \Gamma_2 \end{cases}$$

1) Donner la formulation variationnelle de ce problème

2) Donner une condition suffisante sur a pour que ce problème ait une solution unique.

Exercice III Problème de Dirichlet non-homogène Soit Ω un ouvert borné régulier de \mathbf{R}^2 , Γ son bord. Étant donné $f \in L^2(\Omega)$, $g \in H^1(\Omega)$, on considère le problème :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \text{dans } \Omega \\ u = g|_{\Gamma} \text{ sur } \Gamma \end{cases}$$

- 1) Montrer comment on peut se ramener à un problème de Dirichlet homogène. En donner une formulation variationnelle.
- 2) Écrire un problème de minimisation dont u est solution. On posera $H_g^1 = \{u \in H^1(\Omega), u|_\Gamma = g\}$.

Exercice IV Quelques exemples en dimension 1

- 1) Inégalité de Poincaré
Démontrer l’inégalité de Poincaré en dimension 1 : il existe une constante $C_P > 0$ telle que :

$$\forall v \in H_0^1(0, 1), \int_0^1 |f(x)|^2 dx \leq C_P \int_0^1 |f'(x)|^2 dx.$$

- 2) Un problème non-coercif
Soit

$$a(u, v) = \int_0^1 x^2 u'(x) v'(x) dx, \quad \text{pour } (u, v) \in H_0^1(0, 1).$$

Montrer qu’il n’existe pas de constante $C_1 > 0$ telle que

$$a(u, u) \geq C_1 \int_0^1 |u'(x)|^2 dx, \quad \text{pour tout } u \in H_0^1(0, 1).$$

Exercice V Problème de transmission Soit Ω un ouvert (borné, régulier) de \mathbf{R}^2 , constitué de deux sous domaines Ω_1 et Ω_2 séparés par une interface $\Sigma : \Omega = \Omega_1 \cup \Sigma \cup \Omega_2$.

Voici deux situations possibles :



Soit $k \in L^\infty(\Omega)$, on note k_i la restriction de k à Ω_i . On suppose que $k_i \in C^0(\bar{\Omega}_i)$, mais k peut être discontinu à travers Σ .

Posons

$$a_i(u, v) = \int_{\Omega_i} k_i \nabla u \nabla v dx \quad \text{pour } (u, v) \in H^1(\Omega_i)^2$$

et

$$a(u, v) = a_1(u, v) + a_2(u, v) = \int_{\Omega} k \nabla u \nabla v dx, \quad (u, v) \in H^1(\Omega)^2$$

Soit $f \in L^2(\Omega)$, $V = H_0^1(\Omega)$. On note u la solution du problème variationnel :

$$u \in V, \quad a(u, v) = \int_{\Omega} f v dx \quad \forall v \in V.$$

- 1) Sous quelle hypothèse sur k a-t'on existence et unicité de u ?
- 2) Soit $u \in L^2(\Omega)$ et u_1, u_2 ses restrictions à Ω_1, Ω_2 . Montrer que

$$u \in H^1(\Omega) \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 \in H^1(\Omega_1), & u_2 \in H^2(\Omega_2), \\ u_1 = u_2 \text{ sur } \Sigma. \end{cases}$$

En choisissant dans la formulation variationnelle $v = \varphi_i \in C_0^\infty(\Omega_i)$, donner l'équation vérifiée par u_i dans Ω_i .

- 3) En utilisant la formule de Green, montrer que $k_1 \frac{\partial u_1}{\partial n} = k_2 \frac{\partial u_2}{\partial n}$ sur Σ .