Équations aux dérivées partielles - TD 8

1. On considère le problème aux limites de Neumann suivant:

$$\begin{cases}
-\Delta u = f, \text{ dans } \Omega \\
\frac{\partial u}{\partial n} = g, \text{ sur } \partial \Omega.
\end{cases}$$
(1)

où f et g sont continues sur $\bar{\Omega}$ et Ω est un ouvert borné régulier et connexe.

- a. Trouver une formulation variationnelle (V) de ce problème sur l'espace $X = H^1(\Omega)$ et montrer qu'une fonction $u \in \mathcal{C}^2(\bar{\Omega})$ est solution de (1) ssi est solution de (V).
- **b**. Montrer qu'une condition nécessaire d'existence de solution de (1) portant sur f et g (condition dite de compatibilité) est la suivante:

$$\int_{\Omega} f(x)dx + \int_{\partial \Omega} g(x)d\sigma = 0.$$

- c. Montrer que u est solution de (V) ssi elle minimise sur X une fonctionnelle E(v) que l'on précisera.
- d. Montrer que la solution n'est pas unique à une constante près.
- 2. On considère le problème des plaques suivant:

$$\begin{cases} \Delta(\Delta u) = f, \text{ dans } \Omega\\ u = \frac{\partial u}{\partial n} = 0, \text{ sur } \partial\Omega. \end{cases}$$
 (2)

où f est continue sur $\bar{\Omega}$.

- a. Trouver une formulation variationnelle (V) de ce problème sur l'espace $X=\{v\in H^2(\Omega),\,v=\frac{\partial v}{\partial n}=0,\,\partial\Omega\}$. Montrer qu'une fonction $u\in\mathcal{C}^4(\bar\Omega)$ est solution de (2) ssi elle est solution de (V).
- **b**. Montrer que u est solution de (V) ssi elle minimise sur X une fonctionnelle E(v) que l'on précisera.
- 3. On suppose que Ω est un ouvert borné régulier de classe \mathcal{C}^1 . A l'aide de l'approche variationnelle démontrer l'existence et unicité de la solution du problème aux limites

$$\begin{cases}
-\Delta u = f, \text{ dans } \Omega \\
\frac{\partial u}{\partial n} + u = g, \text{ sur } \partial \Omega.
\end{cases}$$
(3)

où $f \in L^2(\Omega)$. On admettra l'inégalité suivante (qui généralise l'inégalité de Poincaré):

$$||v||_{L^2(\Omega)} \le C(||v||_{L^2(\partial\Omega)} + ||\nabla v||_{L^2(\Omega)}), \, \forall v \in H^1(\Omega).$$

4. Soit Ω un ouvert régulier. On considère l'équation

$$\begin{cases}
-\Delta u + V \cdot \nabla u = f, \text{ dans } \Omega \\
u = 0, \text{ sur } \partial \Omega.
\end{cases}$$
(4)

- où V est un champ de divergence nulle.
- a Reprendre la première question de l'exercice 1.
- **b** Peut-on associer à ce problème un problème de minimisation comme nous l'avons fait à l'exercice 1?
- **c** Montrer que (4) admet au plus une solution.
- ${f d}$ Aurait-on obtenu un résultat identique si la divergence de V prenait des valeurs strictement positives?