TD 8 – Formulation variationnelle

1. 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 solution faible du problème aux limites suivant (conditions de Robin):

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

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

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

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 Ω .

a. Trouver une formulation variationnelle de ce problème sur l'espace $H = \{v \in H^2(\Omega), v = 0\}$

 $\frac{\partial v}{\partial n} = 0, \ \partial \Omega$. **b.** Montrer que u est solution faible si et seulement si elle minimise sur H une fonctionnelle E(v) que l'on précisera.

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

$$\begin{cases}
-\Delta u + V \cdot \nabla u = f, \text{ dans } \Omega \\
u = 0, \text{ sur } \partial \Omega.
\end{cases}$$
(3)

où V est un champ de divergence nulle.

- **a.** Proposer une formulation variationnelle.
- b. Peut-on associer à ce problème un problème de minimisation ?
- **c.** Montrer que (3) admet au plus une solution.
- 4. On considère le problème aux limites de Neumann suivant:

$$\begin{cases}
-\Delta u = f, \text{ dans } \Omega \\
\frac{\partial u}{\partial n} = g, \text{ sur } \partial \Omega.
\end{cases}$$
(4)

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 (4) ssi est solution de (V).

b. Montrer qu'une condition nécessaire d'existence de solution de (4) portant sur f et g (condition dite de compatibilité) est la suivante:

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

- ${\bf c}.$ Montrer que u est solution de (V) ssi elle minimise sur X une fonctionnelle E(v) que l'on précisera.
- $\mathbf{d}.$ Montrer qu'on n'a pas unicité de solution.