

# Séance n°5

## Pratique des éléments finis

30 Novembre 2004

Dans un domaine borné  $\Omega$  de  $\mathbb{R}^2$ , de bord  $\Gamma$  polygonal, on considère le problème variationnel :  $u \in V = H^1(\Omega)$  tq.

$$a(u, v) = l(v) \quad \forall v \in H^1(\Omega)$$

avec

$$a(u, v) = \alpha \int_{\Omega} u v \, dx + \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v \, dx$$

$$l(v) = \int_{\Omega} f v \, dx$$

où  $\alpha > 0$ .

### Exercice 1. Calcul des matrices élémentaires

On se place sur un triangle  $T_\ell$  de sommets  $(S_1^\ell, S_2^\ell, S_3^\ell)$  et on suppose que  $(\overrightarrow{S_1^\ell S_2^\ell}, \overrightarrow{S_1^\ell S_3^\ell})$  forme un trièdre direct. On note  $\lambda_i^\ell$  les coordonnées barycentriques, définies par  $\lambda_i^\ell \in P_1$  et

$$\lambda_i^\ell(S_j^\ell) = \delta_{i,j}.$$

Si on note  $(x_i, y_i)$  les coordonnées du sommet  $S_i^\ell$ , on a alors :

$$\lambda_1^\ell(x, y) = \frac{(y_2 - y_3)(x - x_2) + (x_3 - x_2)(y - y_2)}{2 \text{Aire}(T_\ell)}$$

$$\lambda_2^\ell(x, y) = \frac{(y_3 - y_1)(x - x_3) + (x_1 - x_3)(y - y_3)}{2 \text{Aire}(T_\ell)}$$

$$\lambda_3^\ell(x, y) = \frac{(y_1 - y_2)(x - x_1) + (x_2 - x_1)(y - y_1)}{2 \text{Aire}(T_\ell)}$$

**1.1** - Calculer la matrice de masse élémentaire :

$$(M_h^\ell)_{i,j} = \int_{T_\ell} \lambda_i^\ell \lambda_j^\ell dx$$

(Indication : on pourra utiliser la formule de quadrature :

$$\int_{T_\ell} f(x) dx = \frac{\text{Aire}(T_\ell)}{3} \left( f\left(\frac{S_1^\ell + S_2^\ell}{2}\right) + f\left(\frac{S_2^\ell + S_3^\ell}{2}\right) + f\left(\frac{S_1^\ell + S_3^\ell}{2}\right) \right)$$

valide pour  $f \in P_2$  )

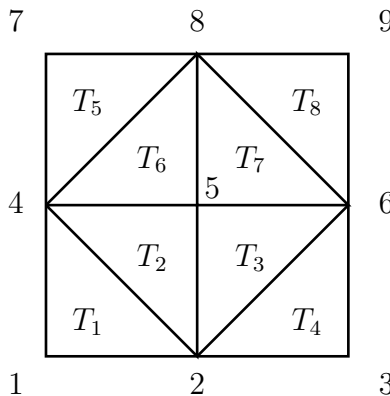
**1.2** - Calculer la matrice de rigidité élémentaire :

$$(R_h^\ell)_{i,j} = \int_{T_\ell} \nabla \lambda_i^\ell \cdot \nabla \lambda_j^\ell$$

On pourra exprimer le résultat en utilisant les normales sur chaque arête du triangle.

## Exercice 2. Application sur maillage régulier

On traite le cas où  $\Omega = [0, 2] \times [0, 2]$  partitionné en triangles  $T_\ell$  comme suit :



Les sommets des triangles sont notés  $M_i$  ;  $i = 1, \dots, 9$ .

On note :

$$V_h = \{v \in C^0(\overline{\Omega}) \text{ tel que } v|_{T_\ell} \in P_1\}$$

**2.1** - Quelle est la dimension de  $V_h$  ? Quelles sont les degrés de libertés de  $v \in V_h$  ?

**2.2** - On note  $u_h$  la solution du problème variationnel de départ en remplaçant  $H^1(\Omega)$  par  $V_h$ . On pose  $U_h$  le vecteur contenant les degrés de libertés de  $u_h$ . Montrer que  $U_h$  est solution du problème matriciel

$$(\alpha M_h + R_h) U_h = F_h$$

où l'on précisera l'expression des matrices  $M_h$  et  $R_h$  et du vecteur  $F_h$ .

**2.3** - Préciser le nombre de termes nuls sur chaque ligne de  $M_h$  et  $R_h$ .

**2.4** - En mimant la procédure d'assemblage, calculer (en utilisant les résultats du premier exercice) la cinquième ligne de chaque matrice.

**2.5** - On note  $\gamma_0$  la face inférieure de  $\Omega$ . Reprendre les questions précédentes lorsque

$$V = \{u \in H^1(\Omega) / u|_{\gamma_0} = 0\}$$

auquel on associe l'espace de discrétisation

$$V_h = \{v \in C^0(\bar{\Omega}) \text{ tel que } v|_{T_\ell} \in P_1 \text{ et } u|_{\gamma_0} = 0\}.$$