Devoir Maison: mise en œuvre des éléments finis

A rendre le ?? Février 2025 avant 12:00 par e-mail à l'adresse nkonga@unice.fr

Mise en œuvre et validation des éléments finis P3-Lagrange sur des triangles.

Définition du probème Convection-réaction-diffusion 2D.

On se donne un coéficient de réaction α , un vecteur de convection $\mathbf{c} = \begin{pmatrix} c_x \\ c_y \end{pmatrix}$ et une matrice de difusion $\underline{\boldsymbol{\beta}} = \begin{pmatrix} \beta_x & 0 \\ 0 & \beta_y \end{pmatrix}$. Le problème ici est de trouver une fonction scalaire $\mathbf{u}(\boldsymbol{x})$ solution de

$$-\nabla \cdot (\boldsymbol{\beta} \nabla \mathbf{u}) + \alpha \mathbf{u} + \nabla \cdot (\mathbf{u}\mathbf{c}) = f(\boldsymbol{x})$$

avec les conditions aux limites données par la solution exacte qui est encore à construire. On se donne un profil de u(x) de la forme

$$\mathbf{u}\left(\boldsymbol{x}\right) = \sin\left(\gamma_x x\right) \cos\left(\gamma_y y\right)$$

avec γ_x et γ_y des paramètres constants donnés. Le profil choisi définira une solution exacte du problème Convection-réaction-diffusion, pour le second membre donné par

$$f(\mathbf{x}) = \left(\alpha + \beta_x \gamma_x^2 + \beta_y \gamma_y^2\right) \sin(\gamma_x x) \cos(\gamma_y y) + c_x \gamma_x \cos(\gamma_x x) \cos(\gamma_y y) - c_y \gamma_y \sin(\gamma_x x) \sin(\gamma_y y)$$

La forme faible associée au problème de Convection-réaction-diffusion est définie avec

$$\begin{cases}
\mathcal{A}\left(\widehat{\varphi}_{l},\widehat{\varphi}_{l'}\right) \equiv \mathcal{A}_{\widehat{\varphi}_{l}\widehat{\varphi}_{l'}}\left(\boldsymbol{x}(\boldsymbol{\xi})\right) &= \left(\underline{\boldsymbol{\beta}}\nabla\widehat{\varphi}_{l'}\right) \cdot \nabla\widehat{\varphi}_{l} + \alpha\widehat{\varphi}_{l'}\widehat{\varphi}_{l} - \widehat{\varphi}_{l'}\mathbf{C} \cdot \nabla\widehat{\varphi}_{l} \\
\mathcal{L}\left(\boldsymbol{x},\widehat{\varphi}_{l}\right) \equiv \mathcal{L}_{\widehat{\varphi}_{l}}\left(\boldsymbol{x}(\boldsymbol{\xi})\right) &= \left(\alpha + \beta_{x}\gamma_{x}^{2} + \beta_{y}\gamma_{y}^{2}\right)\sin\left(\gamma_{x}x\right)\cos\left(\gamma_{y}y\right)\widehat{\varphi}_{l}\left(\boldsymbol{\xi}\right) \\
&+ \left(c_{x}\gamma_{x}\cos\left(\gamma_{x}x\right)\cos\left(\gamma_{y}y\right) - c_{y}\gamma_{y}\sin\left(\gamma_{x}x\right)\sin\left(\gamma_{y}y\right)\right)\widehat{\varphi}_{l}\left(\boldsymbol{\xi}\right)
\end{cases}$$

C'est cette forme qui est utilisée pour construire une solution approchée $u_h(x, y)$ du problème de Convection-réaction-diffusion anisotrope, par éléments finis.

Travail à faire.

L'objectif est de modifier (compléter) le programme scilab qui vous a été transmis, de manière à :

- Ajouter les éléments finis P3-Lagrange : en complétant les fonctions Phi_Pk et GradPhi_Pk pour le cas pk=3.
- Résoudre le probème de Convection-réaction-diffusion anisotrope 2D. Il faudra
 - Modifier la fonction f(X, kx, ky, Mu, Cm) en une fonction f(X, gamx, gamy, betx, bety, cx, cy, alpha) pour que la solution exacte du problème de Convection-réaction-diffusion anisotrope 2D soit:

$$u(\boldsymbol{x}) = \sin(\gamma_x x)\cos(\gamma_y y) \equiv \text{Exact(x,y,gamx,gamy)}$$

avec $\gamma_x \equiv \text{gamx et } \gamma_y \equiv \text{gamy.}$

- * Modifier la sortie de la fonction Composite_Mat(Xg) pour avoir en sortie les valeurs de betax, betay, cx, cy et alpha.
- * Modifier la définition des variables Be_k et Ae_k_kp pour prendre en compte la physique du problème de Convection-réaction-diffusion anisotrope 2D.

Validations avec à chaque fois : Lx=1, Ly=1, gamx = %pi/Lx, gamy = 2*%pi/Ly

• Problème de réaction: Pour un problème de réaction on a :

$$\mathtt{betx} = 0$$
, $\mathtt{bety} = 0$, $\mathtt{cx} = 0$, $\mathtt{cy} = 0$ et $\mathtt{alpha} \neq 0$.

La convergence optimale est elle obtenue? (c.ad. avoir l'ordre k+1 avec les éléments finis Pk-Lagrange : pour k=1, 2 et 3 soit (EF_Pk= 1, EF_Pk= 2 et EF_Pk= 3)).

• Problème de diffusion isotrope: Pour ce problème on a les données suivantes :

$$betx = bety > 0$$
, $cx = 0$, $cy = 0$ et $alpha = 0$.

La convergence optimale est elle obtenue?

• Problème de diffusion anisotrope: Pour ce problème on a les données suivantes :

$$\mathtt{betx} > 0$$
, $\mathtt{betx} \neq \mathtt{bety} > 0$, $\mathtt{cx} = 0$, $\mathtt{cy} = 0$ et $\mathtt{alpha} = 0$.

La convergence optimale est elle obtenue? Qu'observez vous quand betx > 0 et bety = 0? Qu'observez vous quand soit $betx = 10^{-8}$ et bety = 1. Qu'en concluez vous?

• Problème de convection: Pour ce problème on a les données suivantes :

$$\mathtt{betx} = 0$$
, $\mathtt{bety} = 0$, $\mathtt{cx} \neq 0$, $\mathtt{cy} \neq 0$ et $\mathtt{alpha} = 0$.

La convergence optimale est elle toujours obtenue? Comment évolue la convergence quand on utilise betx = bety = dh^m avec $dh = \sqrt{Lx * Ly/Ne}$ et pour m = 1, 2, 3?

- pour un problème de diffusion anisotrope (cx = cy = 0, alpha = 0, (betx = 0 et bety > 0 ou bien (betx > 0 et bety = 0)), on n'a pas la convergence à l'ordre k+1 avec les éléments finis Pk-Lagrange : pour k=1, 2 et 3.
- Convection-réaction-diffusion anisotrope 2D. Pour ce problème on a les données suivantes :

$$betx = 1$$
, $bety = 2$, $cx = 1$, $cy = 0.5$ et $alpha = -5$.

La convergence optimale est elle obtenue?

Analyse de la convergence numérique (pratique).

L'analyse de convergence se fait à partir de l'erreur (en norme p)

$$\mathcal{E}_{p}(h) = \|\mathbf{u}_{h} - \mathbf{u}\|_{p} = \left(\int_{\Omega_{h}} |\mathbf{u}_{h}(x, y) - \mathbf{u}(x, y)|^{p} dx dy\right)^{\frac{1}{p}}$$

avec h le pas du maillage. Les éléments finis PK, dans le contexte du problème de diffusion isotrope, on a l'estimation suivante :

$$\mathcal{E}_{p}\left(h\right)=Ch^{k+1}$$

Pour des maillages de pas h_ℓ , $\ell=1,\cdots,N_\ell$ avec par exemple $h_{\ell+1}>h_\ell$, on a un ordre de convergence numérique ${\tt K}+1$

$$\log\left(\frac{\mathcal{E}_{p}\left(h_{\ell+1}\right)}{\mathcal{E}_{p}\left(h_{\ell}\right)}\right) = (\mathbf{K}+1)\log\left(\frac{h_{\ell+1}}{h_{\ell}}\right)$$

On obtient alors l'ordre de convergence pratique (de la mise en œuvre) par

$$(K+1) = \log \left(\frac{\mathcal{E}_p(h_{\ell+1})}{\mathcal{E}_p(h_{\ell})} \right) / \log \left(\frac{h_{\ell+1}}{h_{\ell}} \right)$$

On a validé la stratégie numérique lorsque l'ordre de convergence pratique est proche de l'ordre de convergence analytique:

$$K+1 \simeq k+1$$

L'évaluation de l'erreur $\mathcal{E}_{p}\left(h\right)$ se fait en utilisant les points de quadrature :

$$\mathcal{E}_{p}\left(h
ight) = \left(\int_{\Omega_{h}}\left|\mathrm{u}_{h}\left(oldsymbol{x}
ight) - \mathrm{u}\left(oldsymbol{x}
ight)
ight|^{p}doldsymbol{x}
ight)^{rac{1}{p}} = \left(\sum_{e}\left|\mathcal{J}^{e}
ight|\sum_{g=1}^{\mathrm{Ng}}\omega_{g}\left|\mathrm{u}_{h}\left(oldsymbol{x}(oldsymbol{\xi}_{g})
ight) - \mathrm{u}\left(oldsymbol{x}(oldsymbol{\xi}_{g})
ight)
ight|^{p}
ight)^{rac{1}{p}}$$