

Devoir Maison: mise en œuvre des éléments finis

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

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

Définition du problème Convection-réaction-diffusion 2D.

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

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

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{lcl} \mathcal{A}(\hat{\varphi}_l, \hat{\varphi}_{l'}) \equiv \mathcal{A}_{\hat{\varphi}_l \hat{\varphi}_{l'}}(\mathbf{x}(\boldsymbol{\xi})) & = & (\underline{\beta} \nabla \hat{\varphi}_{l'}) \cdot \nabla \hat{\varphi}_l + \alpha \hat{\varphi}_{l'} \hat{\varphi}_l - \hat{\varphi}_{l'} \mathbf{c} \cdot \nabla \hat{\varphi}_l \\ \mathcal{L}(\mathbf{x}, \hat{\varphi}_l) \equiv \mathcal{L}_{\hat{\varphi}_l}(\mathbf{x}(\boldsymbol{\xi})) & = & \left(\alpha + \beta_x \gamma_x^2 + \beta_y \gamma_y^2 \right) \sin(\gamma_x x) \cos(\gamma_y y) \hat{\varphi}_l(\boldsymbol{\xi}) \\ & & + \left(c_x \gamma_x \cos(\gamma_x x) \cos(\gamma_y y) - c_y \gamma_y \sin(\gamma_x x) \sin(\gamma_y y) \right) \hat{\varphi}_l(\boldsymbol{\xi}) \end{array} \right.$$

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 problème 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 :

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

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 :

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

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 :

$$\text{betx} = \text{bety} > 0, \quad \text{cx} = 0, \quad \text{cy} = 0 \quad \text{et} \quad \alpha = 0.$$

La convergence optimale est elle obtenue?

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

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

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

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

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

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

- pour un problème de diffusion anisotrope ($\text{cx} = \text{cy} = 0$, $\alpha = 0$, ($\text{betx} = 0$ et $\text{bety} > 0$ ou bien ($\text{betx} > 0$ et $\text{bety} = 0$)), 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 :

$$\text{betx} = 1, \quad \text{bety} = 2, \quad \text{cx} = 1, \quad \text{cy} = 0.5 \quad \text{et} \quad \alpha = -5.$$

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)

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

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

$$\mathcal{E}_p(h) = Ch^{k+1}$$

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

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

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

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

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

$$\mathbf{K} + 1 \simeq k + 1$$

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

$$\mathcal{E}_p(h) = \left(\int_{\Omega_h} |\mathbf{u}_h(\mathbf{x}) - \mathbf{u}(\mathbf{x})|^p d\mathbf{x} \right)^{\frac{1}{p}} = \left(\sum_e |\mathcal{J}^e| \sum_{g=1}^{\text{Ng}} \omega_g |\mathbf{u}_h(\mathbf{x}(\boldsymbol{\xi}_g)) - \mathbf{u}(\mathbf{x}(\boldsymbol{\xi}_g))|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$