——Ecoulement bloqué

par ZHANG Xunjie pour le Méthodes numériques pour les EDP M1

fait le 06 avril 2017

Table des matières

1	Problème physique	3
	1.1 Petite Annonce	3
	1.2 Rappel	3
	1.3 Conditions	4
2	Solution analytique	5
3	Méthode numérique	6
4	Resultat 4.1 solution exact	7 7 7
5	Conclusion	10
6	antien	11

Table des figures

4.1	solution exact .														7
4.2	solution nu 1 .														8
4.3	solution nu 10 .														Ć
6.1	falling film flow														11

Problème physique

1.1 Petite Annonce

Dans cette séance de TP EDP , on veur calculer l'écoulement parallelle instationnaire u(x,y) dans la direction x , entre deux plans stationnaires qui se trouvent à y=0 et y=h. Avant t=0, l'écoulement est forcé par un gradient de pression $\frac{\partial p}{\partial x}=-\rho G$, mais à $t\geq 0$ le gradient de pression $\frac{\partial p}{\partial x}$ est zéro . Enfin , c'est un modèle d'un écoulement bloqué du coup à t=0 .

pour moi G = 8.40

1.2 Rappel

De façon générale, le bilan de la quantité de mouvement s'exprime sous la forme :

$$\frac{\partial(\rho\overrightarrow{v})}{\partial t} + \overrightarrow{\nabla} \cdot (\rho\overrightarrow{v} \bigotimes \overrightarrow{v}) = -\overrightarrow{\nabla}p + \overrightarrow{\nabla} \cdot \tau + \rho\overrightarrow{v}$$
 (1.1)

On fait evolution dans le x direction , et on assume :

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \mu \frac{\partial u}{\partial x} + \omega \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + \nu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} \right) + g_x \tag{1.2}$$

On simplifie cette équation :

- instationnaire écoulement, $\frac{\partial u}{\partial t} \neq 0$
- \bullet écouplement plaine , u est independent que x
- \bullet écoulement idirectional v=0 , w=0
- \bullet à $t \geq 0$ le gradient de pression $\frac{\partial p}{\partial x}$ est zéro
- la force volumique suivant la direction x est null

On trouve l'équation ci-dessous :

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \nu \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \tag{1.3}$$

1.3 Conditions

Dans l'annonce ci-dessus on peut trouver condition innitiale , à l'instant t=0 :

$$\frac{\partial p}{\partial x} = 0$$

pour la condition limite :

$$u(0,t) = u(h,t) = 0$$

Solution analytique

On rappel la problème :

$$\begin{cases}
\frac{\partial u}{\partial t} = \nu \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \\
u(0,t) = u(h,t) = 0, t > 0 \\
u(y,0) = C(y)
\end{cases}$$
(2.1)

On utilise la méthode de séparation de variables pour trouver la solution ananlytique :

$$u(y,t) = f(t)g(y)$$

et on trouve:

$$\frac{f''(t)}{f(t)} = \beta \nu$$

$$g''(y)$$

$$\frac{g''(y)}{g(y)} = \beta$$

La solution élément taire peut être écrit sous la form :

$$u_n(y,t) = C_n e^{-\nu(\frac{n\pi}{h})^2 t} \sin(\frac{n\pi}{h}x)$$

La solution générale s'écrivent :

$$u(y,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(y,t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{-\nu(\frac{n\pi}{h})^2 t} \sin(\frac{n\pi}{h}x)$$
 (2.2)

Comment touver C_n ?

On utilise une truc ci-dessus :

$$\int_0^{\pi} \sin(nx)\sin(mx)dx = 0, m = n$$

à t=0 , on fait integral à droite et à gauche en mçeme temps pour l'équation 2.2 :

$$C_n = \frac{2}{h} \int_0^h C(y) \sin(\frac{n\pi}{h}y) dy \tag{2.3}$$

On prend $C_n = \frac{4Gh^2}{k^3\pi^3\nu}$ pour la partie suivante .

Méthode numérique

On utilise θ schéma pour la simulation numérique :

$$\frac{u_i^{n+1}-u_i^n}{\triangle t} = \theta \nu \frac{u_{i+1}^n-2u_i^n+u_{i-1}^n}{\triangle y^2} + (1-\theta)\nu \frac{u_{i+1}^{n+1}-2u_i^{n+1}+u_{i-1}^{n+1}}{\triangle y^2} \qquad (3.1)$$

- \bullet $\theta=1$, tous les terms evaluat à l'instant t-n, explicite schéma . \bullet $\theta=\frac{1}{2}$ evaluat moyenne , Crank-Nicolson schémma . Stabilité :

$$\frac{\psi^{n+1}}{\psi^n} = \frac{1 - 4\theta\nu\sin^2(\frac{\omega dx}{2})}{1 + 4(1 - \theta)\nu\sin^2(\frac{\omega dx}{2})}$$

Dans l'annonce , $r = \frac{\nu \triangle t}{\triangle y^2}$,

$$0 \le r \le \frac{1}{2}$$

Resultat

4.1 solution exact

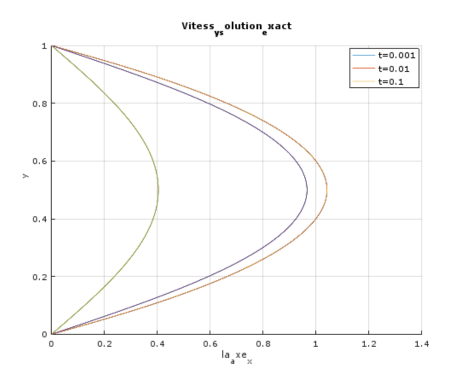


Figure 4.1 – solution exact

4.2 solution nu-1 et nu-10

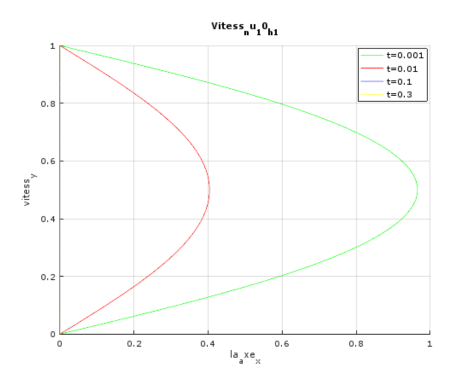


Figure 4.2 – solution nu 1

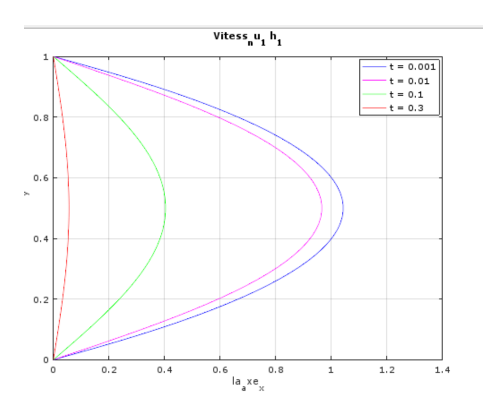


Figure 4.3 – solution nu 10

Conclusion

Dans cette séance de TP , on étude l'écoulement bloqué instation naire . Au début on cherche la solution analytique de la problèm , ensuite on fait une simulation utilisant $\theta\text{-schéma}$ simulation numérique . On utilise Matlab pour programmer les solutions .

Pour la précision , on dit que pour $\theta=\frac{1}{2}$, la précision est $o(\triangle t^2,\triangle h^2)$, par ailleur , la précision est $o(\triangle t,\triangle h)$.