

Mise en évidence numérique de l'effet klinkenberg par une méthode Boltzmann-BGK sur réseau

Jean-Louis Rouet, B Izrar, Léonard de Izarra

► **To cite this version:**

Jean-Louis Rouet, B Izrar, Léonard de Izarra. Mise en évidence numérique de l'effet klinkenberg par une méthode Boltzmann-BGK sur réseau. 20ème Congrès Français de Mécanique, Aug 2011, Besançon, France. insu-01168527

HAL Id: insu-01168527

<https://hal-insu.archives-ouvertes.fr/insu-01168527>

Submitted on 30 Jun 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Mise en évidence numérique de l'effet klinkenberg par une méthode Boltzmann-BGK sur réseau

J-L. Rouet^a, B. Izrar^b et L. de Izarra^a

a. Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO), 1A avenue de la Recherche Scientifique, 45071 Orléans

b. Institut de Combustion, d'Aérodynamique, de Réactivité et d'Environnement (ICARE) - CNRS-UPR3021, 1C avenue de la Recherche Scientifique F45071 Orléans cedex 2, France

Résumé :

Les méthodes de Boltzmann sur réseau (LBM) sont bien adaptées pour suivre des écoulements dans le régime hydrodynamique, en particulier dans des milieux poreux. Actuellement, des études sont menées pour étendre leur validité aux écoulements transitionnels, voire raréfiés. Nous proposons une méthode de type Boltzmann-BGK sur réseau valide sur une large gamme de nombres de Knudsen (typiquement $10^{-4} < Kn < 10$) et supportant la thermique. Basé sur la décomposition de la fonction de distribution sur la base des polynômes d'Hermite, ce schéma numérique a été testé avec succès sur un écoulement de Poiseuille et a permis de rendre compte du paradoxe de Knudsen. Une version raffinée de cette approche est présentée ici. Elle est utilisée pour mettre en évidence l'effet Klinkenberg sur des simulations d'écoulements dans des modèles simplifiés de micro-canaux.

Abstract :

We propose a lattice method for Boltzmann-BGK equation (similar to "Lattice Boltzmann Methods") valid over a wide range of Knudsen numbers (typically $10^{-4} < Kn < 10$) and supporting weak heat transfer. These numerical schemes based on a decomposition on a Hermite polynomial basis have been previously tested on a Poiseuille flow with promising results and helped to explain the Knudsen's paradox. A refined version of this approach is presented here. It is used to highlight the Klinkenberg effect on flow in discrete porous media.

Mots clefs : Boltzmann-BGK, régime transitionnel, milieux poreux

1 Introduction

La modélisation des écoulements laminaires hors-équilibres, que ce soit en raison de la raréfaction ou du confinement dans des structures de tailles petites et/ou très différentes, est un sujet qui reste d'actualité. Ces écoulements sont caractérisés par un nombre de Knudsen fini et un faible nombre de Mach. Le nombre de Knudsen est caractéristique de l'écart à l'équilibre thermodynamique. Pour des K_n suffisamment grands, tant les équations de Navier-Stokes que les conditions aux limites de non-glissement, ne sont plus valides [1].

Comme l'équation de Boltzmann est valable pour tout Knudsen, de l'hydrodynamique au régime non collisionnel, elle est un bon candidat pour modéliser des systèmes sur une large gamme d'échelles. Des exemples de tels systèmes peuvent être trouvés dans les MEMS [2] ou dans certains milieux poreux naturels ou de synthèse pour lesquels la taille des pores peut s'étendre du nanomètre au micromètre.

En ce qui concerne l'hydrodynamique incompressible dans des géométries complexes, typiquement dans des milieux poreux, les méthodes de Boltzmann sur réseaux (LBM) sont devenues une alternative crédible aux méthodes conventionnelles de CFD [3]. Les LBM donnent aussi de bons résultats pour les écoulements à nombre de Knudsen modéré ($Kn \approx 0, 1$), caractéristiques du régime de glissement,

en utilisant des conditions aux limites cinétiques. Il serait pourtant intéressant, pour de nombreuses applications [4], d'améliorer encore ces méthodes de façon à accéder au régime transitionnel, c'est-à-dire pour un nombre de Knudsen de l'ordre de un. Deux directions sont actuellement suivies pour atteindre cet objectif. Soit la simplicité des LBM standards est conservée et alors la discrétisation des vitesses permet de passer directement d'un noeud de grille à un autre, mais au prix d'une plus grande complexité sur les opérations de relaxation, soit cette dernière opération reste simple, mais au prix de l'augmentation de la discrétisation de l'espace des vitesses. C'est cette dernière approche qui est proposée ici. Elle a permis [5] de rendre compte des effets liés à la raréfaction et, en particulier du paradoxe de Knudsen. Ici, elle nous permet d'aborder des effets dûs au confinement et plus précisément à l'effet Klinkenberg [6]. Ce dernier a en fait déjà été abordé avec les méthodes LBM standard pour lesquelles les effets de discrétisation sont importants, ce qui requiert de faire appel à des temps de relaxation modifiés [6].

2 Approche cinétique multifisceaux

L'objectif est d'intégrer l'équation de Boltzmann avec l'opérateur de collision linéarisé de BGK :

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla_{\mathbf{x}} f + \frac{\vec{F}}{m} \cdot \nabla_{\mathbf{x}} f = -\frac{f - f^e}{\tau} \quad (1)$$

f et f^e sont décomposées sur la base des polynômes d'Hermite [7] jusqu'à l'ordre q et q_e , respectivement. Pour des problèmes à une dimension on a :

$$\tilde{f}(x, v, t) = w^{[\theta_0]}(v) \sum_{n=0}^q \frac{b_n(x, t)}{n!} \mathcal{H}_n^{[\theta_0]}(v), \quad (2)$$

et

$$\tilde{f}^e(x, v, t) = w^{[\theta_0]}(v) \sum_{n=0}^{q_e} \frac{a_n(x, t)}{n!} \mathcal{H}_n^{[\theta_0]}(v) \quad (3)$$

où $w^{[\theta_0]}(v)$ est la gaussienne centrée réduite de température θ_0 $w^{[\theta_0]}(v) = 1/\sqrt{2\pi\theta_0} \exp(-v^2/2\theta_0)$ et $\mathcal{H}_n^{[\theta_0]}(v)$ est le polynôme de degré n défini par

$$\mathcal{H}_n^{[\theta_0]}(v) = w^{[\theta_0]}(v) \frac{d^n w^{[\theta_0]}(v)}{dv^n}. \quad (4)$$

La base de décomposition invite à calculer les moments a_m ($m = 1, \dots, q$) grâce à une quadrature de Gauss-Hermite :

$$a_m = \theta_0^m \int_{-\infty}^{\infty} w^{[\theta_0]}(v) \frac{\tilde{f} \mathcal{H}_m^{[\theta_0]}(v)}{w^{[\theta_0]}(v)} dv = \theta_0^m \sum_{i=1}^{q'} f_i \mathcal{H}_m^{[\theta_0]}(v_i), \quad \text{avec } f_i = \omega_i \frac{\tilde{f}(x, c_i, t)}{w^{[\theta_0]}(c_i)} \quad (5)$$

Les c_i sont les zéros de $\mathcal{H}_{q'}^{[\theta_0]}$ et les w_i les poids associées. Comme $\tilde{f} \mathcal{H}_m^{[\theta_0]}(v)/w^{[\theta_0]}(v)$ est un polynôme de degré $m + q$, la sommation sur q' points rend la quadrature exacte si $q' > q + m$. Le moment d'ordre le plus grand, impliqué dans la décomposition (2), est $m = q$, il faut donc au minimum $q' = q + 1$ points, c'est-à-dire $q + 1$ vitesses. On considère ici le cas de collisions élastiques pour lequel les 3 premiers moments de f et f^e sont conservés, aussi les coefficients b_m du développement (3) sont tels que $b_m = a_m$ pour $m = 0, 1, 2$.

Les équations (5) se généralisent pour des dimensions supérieures, soit par la méthode de Grad [8], soit, plus simplement, en combinant D développements à une dimension (un développement par dimension)

et en tronquant le polynôme à l'ordre m sur les vitesses. Pour les résultats qui suivent, $q_e = 2$ et f^e s'écrit alors :

$$f_i^{eq} = \omega_i \rho \left[1 + \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}_i}{\theta_0} + \frac{(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}_i)^2}{2\theta_0^2} + \frac{(\theta - \theta_0)}{2\theta_0} \left(\frac{v_i^2}{\theta_0} - D \right) - \frac{\mathbf{u}^2}{2\theta_0} \right] \quad (6)$$

où D est la dimension de l'espace des configurations et

$$\rho = \sum_{i=1}^{q^D} f_i, \quad \rho \mathbf{u} = \sum_{i=1}^{q^D} \mathbf{v}_i f_i, \quad D\rho\theta + \rho \mathbf{u}^2 = \sum_{i=1}^{q^D} v_i^2 f_i. \quad (7)$$

En dimension $D = 2$ et pour $q = 3$, la figure 1(a) donne les 3×3 faisceaux du modèle $\mathcal{H}_3^{[\theta_0]}$. Ces faisceaux sont obtenus par combinaison des 3 vitesses $-c_0, 0, c_0$ selon x et de même suivant y . Si $\theta = \theta_0$ dans la fonction d'équilibre (6), alors le modèle $\mathcal{H}_3^{[\theta_0]}$ est équivalent au D₂Q₉. De la même façon les 16 faisceaux du modèle $\mathcal{H}_4^{[\theta_0]}$ sont donnés 1(b).

Comme pour les LBM standards, l'intégration de l'équation (1) est alternée entre l'espace des configurations (propagation) et celui des vitesses (collisions). Cependant les \mathbf{v}_i étant dans des rapports irrationnels, il est nécessaire d'interpoler les f_i entre les noeuds du réseau. Un schéma minmod a été adopté. Les forces volumiques ou de pression sont introduites directement en incrémentant la quantité de mouvement macroscopique avant l'étape de collision. Le traitement des conditions aux limites est crucial pour les nombres de Knudsen significatifs. Les conditions diffusives avec accommodation parfaite, adoptées ici, sont celles qui prêtent le moins à la critique et ne requièrent pas de paramètre supplémentaire.

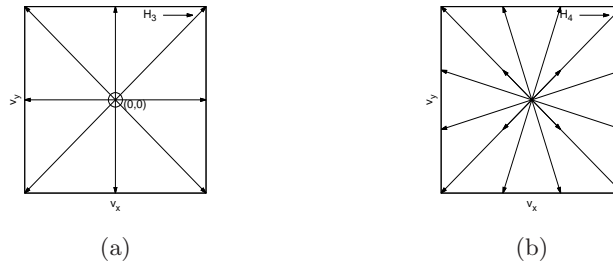


FIG. 1: Systèmes de vitesses en deux dimensions basés sur \mathcal{H}_3 (a) et \mathcal{H}_4 (b).

3 Simulation de l'effet Klinkenberg

Pour utiliser la loi de Darcy dans les micro écoulements gazeux, l'expression usuelle de la perméabilité doit être modifiée. Pour des nombres de Knudsen de l'ordre de 0.1, la forme donnée par Klinkenberg permet de tenir compte des effets de glissement aux parois. Au premier ordre, la vitesse de glissement aux parois est donnée par :

$$u_x(y=0) = C_1 \lambda \frac{\partial u_x}{\partial y}(y=0) \quad \text{et} \quad u_x(y=H) = -C_1 \lambda \frac{\partial u_x}{\partial y}(y=H) \quad (8)$$

où λ est le libre parcours moyen et C_1 un paramètre généralement pris égal à 1 [6].

Ainsi, la loi de Darcy

$$V_d \equiv \frac{q}{A} = \frac{\kappa \Delta P}{\mu L} \quad (9)$$

où κ est la perméabilité intrinsèque caractéristique de la géométrie, devient

$$V_d = \left(\frac{\kappa(P_e + P_s)}{\mu} \frac{1}{2P_s} \right) \frac{\Delta P}{L} \quad (10)$$

Dans le cas d'écoulement dans des géométries simples (essentiellement unidimensionnelles, soit entre plans infinis, soit dans des tubes), il est possible d'introduire une perméabilité équivalente κ fonction de la pression ou du nombre de Knudsen K_n , qui dans le cas plan s'écrit :

$$\kappa(K_n) = \kappa(0)(1 + 6C_1 K_n) ; K_n = \frac{\lambda}{d} = \frac{k_B T}{\pi d^3 \sqrt{2} P} \quad (11)$$

Les micro réseaux peuvent faire apparaître des canaux de tailles caractéristiques très différentes, impliquant des nombres de Knudsen différents et donc des régimes d'écoulements différents. Ce type de situations peut être illustré dans le cas simple suivant. L'écoulement se produit entre 2 plans de longueur L et distant de H où L et H sont de l'ordre ou grand devant le libre parcours moyen des particules du fluide. On introduit une paroi en $y = H/2$ (Fig. 2) centrée par rapport à $x = L/2$ et de longueur βL ($0 \leq \beta \leq 1$). Ainsi, cet écoulement présente 2 Knudsen différents : celui du début et de fin du canal et celui des 2 canaux en parallèles. Dans ce cas, la présence de la paroi ne modifie ni la porosité, ni la tortuosité, mais seulement l'aire spécifique qui doit jouer un rôle important puisque liée à la surface de contact fluide-paroi.

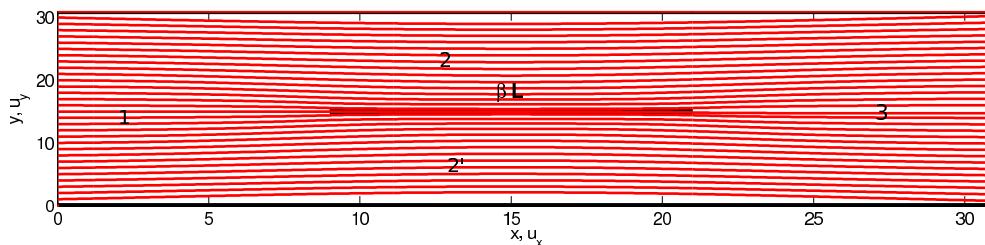


FIG. 2: Lignes de courant dans le micro réseau élémentaire. $\beta = 1/2$. Le nombre de Knudsen dans les zones 1 et 3 est la moitié de celui des zones 2 et 2'.

On labellise $i = 1, 2$ et 3 les 3 tronçons du conduit (Fig. 2). Pour les deux conduites en parallèle ($j = 1, 2$), les relations entre débit q_{2_j} et pertes de charges en incompressibles ΔH_{2_j} sont $q_{2_1} + q_{2_2} = q_0$ et $\Delta H_2 = \Delta H_{2_1} = \Delta H_{2_2}$. Tandis que pour 3 conduites en série, on a $q_i = q_0$ et $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$. Ainsi pour $\beta \neq 0$, et pour la même chute de pression imposée, le débit (Q_β) dans le réseau est plus faible que celui (Q_0) pour un simple tube ($\beta = 0$). Le rapport $\alpha = Q_\beta/Q_0 < 1$. Cependant pour des valeurs significatives de K_n , l'influence du glissement à la paroi se fait sentir par la réduction du cisaillement. La figure 3 montre le rapport α en fonction du Knudsen pour un réseau de taille $Lx = 128$ et $Ly = 128$. Ce rapport croît rapidement à partir de $K_n = 5\%$ et un point d'inflexion apparaît au minimum de la courbe de Knudsen [1]. Au delà, la prudence est nécessaire pour le moment. En effet, on a constaté que, au delà de ce minimum, les modèles \mathcal{H}_n surestiment les flux quand n est impair et inversement quand n est pair [5].

4 Conclusion

Des différentes simulations réalisées, dont on a donné ici un résultat typique, on peut tirer les conclusions suivantes :

- Pour un milieu simplifié modèle, on met en évidence l'effet Klinkenberg lié à un glissement d'autant plus important que le Knudsen est grand et que les surfaces des parois sont importantes (ici liés au facteur β). Ces mêmes conclusions ont été tirées dans un milieu plus complexe.
- Tous les modèles concordent avec le régime hydrodynamique.
- Les modèles pairs surestiment les résultats à Knudsen élevé ; c'est l'inverse pour les modèles impairs.
- Les modèles convergent vers les résultats théoriques ou expérimentaux en fonction de leur ordre, les pairs restant toujours au dessus, les impairs en dessous (convergence alternée).

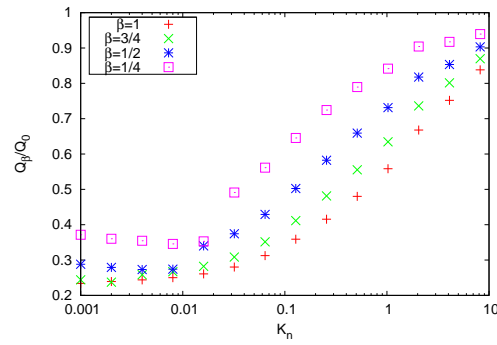


FIG. 3: Rapport Q_β/Q_0 en fonction de K_n et pour $\beta = 1/4, 1/2, 3/4$ et 1 , où Q_β est le débit obtenu pour le réseau dont la paroi interne est de longueur βL .

- Les modèles \mathcal{H}_q , s'ils possèdent un nombre de faisceaux supérieur à $D2Q9$, ne nécessitent qu'un temps de relaxation unique lié au Knudsen pour dans les problèmes de dynamique, c'est à dire dans le cas où les processus visqueux sont dominants.
- Enfin, ces améliorations semblent bien adaptées pour le type de situations abordées ici. Elles évitent notamment de recourir à des temps de relaxation multiples pour retrouver des résultats comparables.

Remerciements Ce travail fait l'objet d'un soutien de la Région Centre.

Références

- [1] Cercignani C. The Boltzmann Equation and Its Applications, volume 67 of *Applied Mathematical Sciences*. Springer, Berlin, Germany; New York, U.S.A., 1994.
- [2] Nie X., Doolen G. D., et Chen S. Lattice-boltzmann simulations of fluid flows in mems. *Journal of Statistical Physics*, 107, 279–289, 2002. 10.1023/A :1014523007427.
- [3] Wolf-Gladrow D. A. *Lattice-Gas Cellular Automata and lattice Boltzmann Models*. Springer, 2000.
- [4] Kutay M. E., Aydilek A. H., et Masad E. Laboratory validation of lattice boltzmann method for modeling pore-scale flow in granular materials. *Computers and Geotechnics*, 33(8), 381 – 395, 2006.
- [5] De Izarra L., Rouet J.-L., et Izrar B. Construction d'une méthode multifaisceaux pour les écoulements en milieux poreux. In 19ème Congrès Français de Mécanique, Marseille, France, 2009.
- [6] Tang G. H., Tao W. Q., et He Y. L. Gas slippage effect on microscale porous flow using the lattice boltzmann method. *Phys. Rev. E*, 72(5), 056301, Nov 2005.
- [7] Shan X. et He X. Discretization of the velocity space in the solution of the boltzmann equation. *Phys. Rev. Lett.*, 80(1), 65–68, Jan 1998.
- [8] Grad H. Note on N-dimensional Hermite polynomials. *Comm. Pure Appl. Math.*, 2, 325–330, 1949.