M2 CSSI EDP hyperboliques TP2

S1

Résolution numérique du système de Saint-Venant

1. Calculer numériquement au moyen du solveur de Riemann exact fourni la solution du problème de Riemann pour le modèle de Saint-Venant

$$\begin{array}{rcl} \partial_t w + \partial_x f(w) & = & 0 \\ w & = (h, hu) \\ f(w) & = (hu, hu^2 + gh^2/2) & , & g & = 9.81m/s^2 \\ u(x, 0) & = & 0 \\ h(x, 0) & = & \left\{ \begin{array}{ll} h_L & = 2 \text{ si } x < 0, \\ h_R & = 1 \text{ si } x > 0. \end{array} \right. \end{array}$$

- 2. Programmer le schéma de Godunov. Vérifier votre programmation au moyen du cas test ci-dessus. On réalisera le programme en Python. Pour des raisons de performances, le solveur de Riemann sera écrit en C. Il faut donc appeler une fonction C à partir de Python. Un exemple (programme réalisé par Matthieu Boileau) peut être téléchargé à : https://git.unistra.fr/m.boileau/phypso
- 3. On considère un bassin [-10, 10] fermé. Le bassin est séparé en deux parties égales grâce à une paroi situé en x = 0. à l'instant t = 0, la partie gauche (respt. droite) est remplie avec de l'eau immobile à une hauteur h_L (respt. h_R). à l'instant t = 0, on retire la paroi. écrire et justifier la condition aux limites que vous devez imposer en x = -10 et x = 10. Que devient cette condition si le bassin est infini?
- 4. Calculer l'évolution de la surface d'eau au cours du temps. On représentera h et u à divers instants pour diverses finesses de maillage. Comparer avec la solution exacte du problème de Riemann et expliquer pourquoi les deux solutions diffèrent à partir d'un certain instant que l'on calculera.
- 5. Décrire le schéma de Rusanov, le programmer et le tester sur le même cas que ci-dessus. Vérifier numériquement que sa précision est moins bonne que celle du schéma de Godunov mais qu'il est beaucoup plus rapide.
- 6. Décrire le schéma VFRoe en variables Y = (h, u). Calculer le flux numérique.
- 7. Programmer ce schéma, vérifier qu'il ne donne pas toujours la bonne solution (choisir un problème de Riemann associé à une onde de détente qui traverse une valeur propre nulle. Dans cette détente, $u + 2\sqrt{gh}$ est constant et l'onde doit contenir un point où $\lambda_1 = u \sqrt{gh} = 0$).
- 8. Programmer la correction entropique qui utilise le flux de Rusanov aux points "soniques" (c'est à dire les points où la vitesse du "son" $c = \sqrt{gh}$ est égale à $\pm u$). Voir l'explication de (http://www-irma.u-strasbg.fr/~helluy/PHYP/entropy-fix.pdf).
- 9. Comparer le schéma ainsi corrigé avec le schéma Godunov en terme de précision et de temps de calcul.
- 10. Calculer le flux de Roe. voir
 - http://www.ciemat.es/sweb/comfos/personal/uhlmann/reports_comp/shallow/report.html
 Programmer et tester le schéma de Roe. Vérifier qu'il a besoin lui aussi d'une correction entropique. Tester le schéma de Roe avec correction entropique.
- 11. Programmer la méthode MUSCL pour le schéma VFRoe sans correction entropique avec intégration en temps de RK2. Vérifier numériquement que la correction entropique n'est plus nécessaire.