## M2 CSSI EDP hyperboliques TP3

S1

## Résolution numérique du système de Saint-Venant en deux dimensions

On considère une carte géographique modélisée par une fonction A définie sur le carré  $[0,L] \times [0,L]$ . La quantité A(x,y) désigne l'altitude du point (x,y). De l'eau peut s'écouler sur cette topographie. La surface de l'eau se trouve à l'altitude A(x,y)+h(x,y,t). La hauteur d'eau  $h \geq 0$  étant petite devant L, le champ de vitesse est quasi-horizontal et constant suivant z. La vitesse est entièrement déterminée par ses composantes suivant x et y u(x,y,t) et v(x,y,t). Par convention, on convient que la vitesse est nulle sur une zone sèche, c'est à dire aux points (x,y,t) où h(x,y,t)=0. Dans ce cadre, le modèle de Saint-Venant (ou shallow water) s'écrit

$$\begin{split} \partial_t h + \partial_x (hu) + \partial_y (hv) &= 0, \\ \partial_t (hu) + \partial_x (hu^2 + gh^2/2) + \partial_y (huv) &= -gh\partial_x A \\ \partial_t (hv) + \partial_x (huv) + \partial_y (hv^2 + gh^2/2) &= -gh\partial_y A \end{split}$$

1. écrire le système de Saint-Venant 2D sous la forme

$$\partial_t w + \partial_x f_1(w) + \partial_y f_2(w) = S(w)$$

- 2. Pour un vecteur  $n=(n_1,n_2)$ . Le flux est défini par  $f(w)\cdot n=f_1(w)n_1+f_2(w)n_2$ . Le système est dit hyperbolique si  $\partial_w f(w)\cdot n$  est diagonalisable avec des valeurs propres réelles pour tout w tel que  $w_1\geq 0$  et pour tout n. Vérifier que le système de Saint-Venant 2D est hyperbolique.
- 3. On souhaite réaliser une approximation numérique du système de Saint-Venant au moyen de la méthode des volumes finis. Donner l'expression du flux numérique  $f(w_L, w_R, n)$  de Rusanov en 2D.
- 4. Décrire comment utiliser le solveur de Riemann 1D pour l'adapter aux calcul en 2D.



- 5. Décrire l'implémentation des conditions aux limites suivantes: miroir, valeurs imposées, zone sèche.
- 6. En modifiant le programme fourni, mettre en oeuvre la résolution du sytème de Saint-Venant sur un maillage volume fini régulier. Vérifier la validité de votre programmation en calculant d'abord des solutions de problème de Riemann dans la direction x puis la direction y avec un fond plat (A = cste)
- 7. Tester votre programme sur un cas 2D avec un fond plat.
- 8. Décrire et programmer la méthode MUSCL en 2D. Vérifier que la précision est améliorée.
- 9. Facultatif: Lorsque le fond est variable, on suppose connu dans chaque cellule L une approximation de la hauteur  $A_L$ . Les valeurs de l'altitude dans les autres cellules R le long de  $\partial L$  sont notées  $A_R$ . La notation  $n_{LR}$  désigne le vecteur normal à  $\partial L$  orienté de L vers R. Le flux numérique est obtenu en remplaçant le flux habituel de Rusanov par la quantité suivante

$$\begin{split} g(w_L, w_R, n) &= f(w_L^*, w_R^*, n_{LR}) + \left( \begin{array}{c} 0 \\ \frac{g}{2} (h_L^2 - h_L^{*2}) n \end{array} \right), \\ A^* &= \max(A_L, A_R), \\ h_L^* &= \max(0, h_L + A_L - A^*), \quad h_R^* &= \max(0, h_R + A_R - A^*), \\ u_L^* &= \left\{ \begin{array}{c} (h_L u_L)/h_L \text{ si } h_L > 0, \\ 0 \text{ si } h_L = 0. \end{array} \right. \quad u_R^* = \left\{ \begin{array}{c} (h_R u_R)/h_R \text{ si } h_R > 0, \\ 0 \text{ si } h_R = 0. \end{array} \right. \end{split}$$

Vérifier que le flux n'est plus conservatif. Vérifier que le schéma est consistant avec le modèle de Saint-Venant. Décrire les modifications à apporter à votre code pour traiter un fond quelconque.

10. Tester votre programme sur un cas réaliste avec fond non plat.