Université de Montpellier Faculté des Sciences Mathématiques et Mécanique

TD 2

- 1. Schéma de Heun.
 - (a) Montrer que la quadrature de Gauss-Radau

$$\int_0^1 g(x) \, dx \approx 1/4 \cdot g(0) + 3/4 \cdot g(2/3)$$

est exacte pour tout g polynôme de degré inférieur ou égal à deux.

(b) Soit l'équation différentielle autonome: y' = f(y) avec la fonction f (qui ne dépend que de y) supposée de classe \mathcal{C}^{∞} . On définit le schéma de Heun de la manière suivante :

$$u_{2} = y_{0} + \left(\frac{h}{3}\right) \cdot f(y_{0})$$

$$u_{3} = y_{0} + \left(\frac{2h}{3}\right) \cdot f(u_{2})$$

$$y_{1} = y_{0} + h \cdot \left(\frac{1}{4}f(y_{0}) + \frac{3}{4}f(u_{3})\right)$$

Montrer que l'erreur de consistance du schéma $y(t_0 + h) - y_1$ est en $\mathcal{O}(h^4)$. Indication : Montrer que $y'' = f'(y) \cdot f(y)$ et que $y''' = f''(y) \cdot (f(y))^2 + (f'(y))^2 \cdot f(y)$.

- (c) Soit $t_n = n h$, $0 \le n \le N = T/h$ où h > 0 est le pas de temps constant. On note y_n la suite obtenue en appliquant le schéma de Heun à chaque pas de temps. Donner l'ordre de l'erreur globale $y(t_n) y_n$ en fonction de h.
- 2. Exemple de schéma *multipas* instable.
 - (a) Montrer que la méthode multipas, où on note $t_i = t_0 + jh$, $j \in \mathbb{N}$:

$$\mathbf{y}_{i+2} + 4\mathbf{y}_{i+1} - 5\mathbf{y}_i = h(4\mathbf{f}(t_{i+1}, \mathbf{y}_{i+1}) + 2\mathbf{f}(t_i, \mathbf{y}_i))$$

admet une erreur de consistance en $O(h^4)$

- (b) Calculer la suite y_n en fonction de y_0 et y_1 dans le cas où $f \equiv 0$, qui correspond à l'équation différentielle y' = 0. Que constatez-vous si $y_1 y_0$ est très petit mais non nul? On dit que le schéma est *instable*.
- 3. Schéma BDF2 (d'après examen janvier 2016)
 - (a) Soit h > 0 et $t_0 \in \mathbb{R}$. On définit $t_1 = t_0 + h$ et $t_2 = t_0 + 2h$ et on se donne 3 valeurs réelles y_0, y_1, y_2 . Soit le polynôme d'interpolation q(t) qui vérifie $q(t_i) = y_i$, $i \in \{0, 1, 2\}$. Quel est le degré de q(t)?

Exprimez le polynôme q en fonction de t_0 , y_0 , y_1 , y_2 et h, en utilisant la méthode de votre choix.

(b) A l'aide de l'expression calculée précédemment montrer que

$$q'(t_2) = \frac{\frac{3}{2}y_2 - 2y_1 + \frac{1}{2}y_0}{h}$$

Vous pouvez faire la suite de l'exercice même si vous n'avez pas calculé correctement q.

(c) Soit l'équation différentielle y'(t) = f(t, y(t)). On note $t_n = n \cdot h$ où $n \in \mathbb{N}$. Le schéma BDF2 (backward differentiation second order) est donné par

$$\frac{3}{2}y_{n+1} - 2y_n + \frac{1}{2}y_{n-1} = hf(t_{n+1}, y_{n+1})$$

C'est un schéma multipas *implicite* qui permet de calculer y_{n+1} étant donnés y_n et y_{n-1} . Utiliser la question précédente pour expliquer les coefficients du schéma.

(d) On fixe y_n et y_{n-1} . On suppose que $y \mapsto f(t,y)$ est lipschitzienne de rapport L. Montrer que, pour h suffisamment petit, l'application

$$\varphi: y \mapsto \frac{2}{3} \left(2y_n - \frac{1}{2}y_{n-1} + hf(t_{n+1}, y) \right)$$

est contractante. Quelle méthode proposez vous alors pour calculer y_{n+1} solution de

$$\frac{3}{2}y_{n+1} - 2y_n + \frac{1}{2}y_{n-1} = hf(t_{n+1}, y_{n+1}).$$

(e) On suppose que f = 0. Soit y_n la suite vérifiant

$$\frac{3}{2}y_{n+1} - 2y_n + \frac{1}{2}y_{n-1} = 0$$

Montrer que y_n reste bornée (pour cela étudier la suite récurrente à l'aide de l'équation caractéristique.) On dit que le schéma est stable.

- (f) Montrer que le schéma est consistant et donner l'ordre de grandeur de l'erreur de consistance, en supposant que f est régulière.
- (g) Est-ce que le schéma est convergent? Quel est l'ordre de l'erreur globale $y_n y(t_n)$?
- 4. Exemple d'équations différentielle raide.

On a appliqué à l'équation différentielle $\epsilon y'(t) = -(y(t) - \cos(t)), y(0) = 0$, la méthode d'Euler (explicite), la méthode d'Euler implicite $y_{n+1} = y_n + h_n f(t_{n+1}, y_{n+1})$ et la règle du trapèze implicite ou schéma de Crank-Nicolson

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h_n}{2} (f(t_n, y_n) + f(t_{n+1}, y_{n+1})).$$

En cherchant une solution particulière sous forme $a\cos(t) + b\sin(t)$, calculer la solution exacte. Réponse : $y(t) = \exp(-t/\epsilon)C + \cos(t) + \epsilon\sin(t) + \mathcal{O}(\epsilon^2)$.

(a) Montrer que le schéma d'Euler explicite avec un pas de temps constant h>0 donne avec $t_n=n\,h$

$$y_{n+1} = (1 - h/\epsilon) y_n + (h/\epsilon) \cos(t_n).$$

- (b) En déduire que $y_n = (1 h/\epsilon)^n C + \cos(t_n) + \epsilon \sin(t_n) + \mathcal{O}(h \epsilon)$.
- (c) En déduire que la solution numérique est bornée ssi $h < 2\epsilon$.
- (d) Montrer que le schéma d'Euler implicite avec des pas constants donne avec $t_n = n h$

$$(1+h/\epsilon) y_{n+1} = y_n + (h/\epsilon) \cos(t_{n+1})$$

dont la solution peut être écrite sous la forme

$$y_n = (1 + h/\epsilon)^{-n} C + \cos(t_n) + \epsilon \sin(t_n) + \mathcal{O}(h \epsilon)$$

Montrer que y_n reste bornée quel que soit le pas h.

