

Ασκήσεις - 1ο Φυλλάδιο

1. Έστω μια συνάρτηση $f \in C^4[a, b]$, ένα σημείο $x \in (a, b)$ και βήμα $h > 0$, τέτοιο ώστε $x \pm 3h \in [a, b]$. Θεωρήστε τα πηλίκα διαφορών

$$\delta_{h,r}f(x) = \frac{2f(x) - 5f(x+h) + 4f(x+2h) - f(x+3h)}{h^2},$$

και

$$\delta_{h,l}f(x) = \frac{2f(x) - 5f(x-h) + 4f(x-2h) - f(x-3h)}{h^2}.$$

Αποδείξτε ότι είναι προσεγγίσεις της $f''(x)$ και ότι ισχύουν οι ακόλουθες εκτιμήσεις:

$$|\delta_{h,r}f(x) - f''(x)| \leq \frac{11}{12} h^2 \max_{x \in [a,b]} |f^{(4)}(x)|,$$

και

$$|\delta_{h,l}f(x) - f''(x)| \leq \frac{11}{12} h^2 \max_{x \in [a,b]} |f^{(4)}(x)|.$$

2. Αποδείξτε ότι το πηλίκο διαφορών

$$\frac{-f(x+2h) + 8f(x+h) - 8f(x-h) + f(x-2h)}{12h},$$

είναι μια προσέγγιση $f'(x)$ τάξεως $O(h^4)$, και ότι το πηλίκο διαφορών

$$\frac{-f(x+2h) + 16f(x+h) - 30f(x) + 16f(x-h) - f(x-2h)}{12h},$$

είναι μια προσέγγιση $f''(x)$ τάξεως $O(h^3)$.

3. Αποδείξτε ότι τα ακόλουθα πηλίκα διαφορών είναι προσεγγίσεις της $f'''(x)$.

$$\frac{f(x+3h) - 3f(x+2h) + 3f(x+h) - f(x)}{h^3},$$

και

$$\frac{f(x+2h) - 2f(x+h) + 2f(x-h) - f(x-2h)}{2h^3}.$$

Ποιά προσέγγιση είναι ακριβέστερη; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

4. Δίνεται το πρόβλημα δύο σημείων

$$-u''(x) + q(x)u(x) = f(x), \quad 0 \leq x \leq 1,$$

$$u'(0) = u(0), \quad u(1) = 0,$$

όπου f, q συνεχείς συναρτήσεις στο $[0,1]$ με $q(x) \geq q_0 > 0$, $x \in [0, 1]$. Έστω U_j οι προσεγγίσεις των $u(x_j)$ στα σημεία $x_j = jh$, $j = 0, 1, \dots, N+1$, όπου $(N+1)h = 1$, που δίνει η μέθοδος πεπερασμένων διαφορών

$$\begin{aligned} -\frac{1}{h^2}(U_{j-1} - 2U_j + U_{j+1}) + q(x_j)U_j &= f(x_j), \quad 1 \leq j \leq N, \\ \frac{1}{h}(U_1 - U_0) - U_0 &= \frac{1}{2}h(q(x_0)U_0 - f(x_0)), \end{aligned}$$

όπου $U_{N+1} = 0$. Προσδιορίστε τον $(N+1) \times (N+1)$ πίνακα των συντελεστών A και το δεύτερο μέλος $b \in \mathbb{R}^{N+1}$ του συστήματος $AU = b$, $U = (U_0, U_1, \dots, U_N)^T$ αυτής της μεθόδου, και αποδείξτε ότι ο A αντιστρέφεται. Δικαιολογήστε τη μορφή της εξίσωσης για τον άγνωστο U_0 .

5. Θεωρήστε το πρόβλημα

$$\begin{cases} -u''(x) + u'(x) + q(x)u(x) = f(x), & x \in [a, b] \\ u(a) = A, \quad u(b) = B. \end{cases}$$

Διατυπώστε μια μέθοδο πεπερασμένων διαφορών για έναν ομοιόμορφο διαμερισμό του $[a, b]$, $x_i = a + ih$, $h = (b-a)/(N+1)$, $i = 0, 1, \dots, N+1$. Γράψτε τη μέθοδό σας σε μορφή συστήματος $AU = F$, (όπου U_i είναι η προσέγγιση της $u(x_i)$) και προσδιορίστε τον πίνακα των συντελεστών A και το δεύτερο μέλος F του συστήματος. Υπολογίστε τις προσεγγίσεις για το πρόβλημα με $[a, b] = [0, 3]$, $q(x) = 2$, $f(x) = x^2 + x - 1$, συν. συνθ. $u(0) = 0$, $u(3) = 9/2$, και βήμα διαμερισμού $h = 1$.

6. Θεωρήστε το πρόβλημα αρχικών/συνοριακών τιμών για την εξίσωση της θερμότητας:

$$\begin{cases} u_t(t, x) = u_{xx}(t, x), & \forall t \in [0, T_f], \quad x \in [a, b], \\ u(0, x) = u_0(x), & \forall x \in [a, b], \\ u(t, a) = u(t, b), & \forall t \in [0, T_f], \end{cases} \quad (1)$$

και την πεπλεγμένη μέθοδο του Euler για την αριθμητική επίλυση του προβλήματος για ομοιόμορφο διαμερισμό τόσο του $[0, T_f]$ σε N_t υποδιαστήματα μήκους $\tau = T_f/N_t$ το καθένα, όσο και του $[a, b]$ σε $N_x + 1$ υποδιαστήματα μήκους $h = (b-a)/(N_x + 1)$ το καθένα. Αποδείξτε ότι για το σφάλμα συνέπειας της μεθόδου:

$$T_i^n = \frac{u(t_n, x_i) - u(t_{n-1}, x_i)}{\tau} - \frac{u(t_n, x_{i+1}) - 2u(t_n, x_i) + u(t_n, x_{i-1})}{h^2},$$

ισχύει

$$|T_i^n| \leq \frac{\tau}{2} \|u_{tt}\|_\infty + \frac{h^2}{12} \|u_{xxxx}\|_\infty, \quad \forall n = 0, 1, \dots, N_t, \quad i = 1, 2, \dots, N_x.$$

7. Θεωρήστε τη μέθοδο πεπερασμένων διαφορών Crank-Nicolson για το πρόβλημα (1) στα ίδια σημεία με αυτά της προηγούμενης άσκησης. Το σφάλμα συνέπειας της μεθόδου ορίζεται ως:

$$\begin{aligned} T_i^{n+\frac{1}{2}} &= \frac{u(t_n, x_i) - u(t_{n-1}, x_i)}{\tau} - \frac{1}{2} \frac{u(t_{n+1}, x_{i+1}) - 2u(t_{n+1}, x_i) + u(t_{n+1}, x_{i-1})}{h^2} \\ &\quad - \frac{1}{2} \frac{u(t_n, x_{i+1}) - 2u(t_n, x_i) + u(t_n, x_{i-1})}{h^2}. \end{aligned}$$

Αποδείξτε ότι ισχύει

$$|T_i^{n+\frac{1}{2}}| \leq \frac{\tau^2}{12} \|u_{ttt}\|_\infty + \frac{h^2}{12} \|u_{xxxx}\|_\infty, \quad \forall n = 0, 1, \dots, N_t, \quad i = 1, 2, \dots, N_x.$$

8. Διατυπώστε μια μέθοδο πεπερασμένων διαφορών για το ακόλουθο πρόβλημα

$$\begin{cases} u_t(t, x) = u_{xx}(t, x), & \forall t \in [0, T_f], \quad x \in [0, 1], \\ u(0, x) = 1, & \forall x \in [0, 1], \\ \frac{\partial u}{\partial x}(t, 0) = u(t, 0) \text{ και } \frac{\partial u}{\partial x}(t, 1) = -u(t, 1) & \forall t \in [0, T_f], \end{cases}$$

χρησιμοποιώντας την άμεση μέθοδο του Euler για την εξίσωση και κεντρική διαφορά για την προσέγγιση της παραγώγου στις συνοριακές συνθήκες.

9. Απαντήστε στο προηγούμενο ερώτημα αλλά αυτή τη φορά χρησιμοποιήστε προς τα εμπρός διαφορά για την προσέγγιση της παραγώγου για τη συνοριακή συνθήκη στο $x = 0$ και προς τα πίσω διαφορά για την προσέγγιση της παραγώγου για τη συνοριακή συνθήκη στο $x = 1$.
10. Θεωρήστε την εξίσωση $u_t = xu_{xx}$, $0 < x < 1/2$, $0 < t < T_f$, με συνοριακές συνθήκες $u(t, 0) = 0$ και $u_x(t, 1/2) = -\frac{1}{2}u(t, 1/2)$, $t \in [0, T_f]$, και αρχική συνθήκη $u(0, x) = x(1-x)$, $0 \leq x \leq 1/2$. Έστω x_i , $i = 0, 1, \dots, N_x+1$ ομοιόμορφος διαμερισμός του $[0, 1/2]$ με βήμα $h = \frac{1}{2(N_x+1)}$, και t_n , $n = 0, 1, \dots, N_t$ ομοιόμορφος διαμερισμός του $[0, T_f]$ με βήμα $\tau = \frac{T_f}{N_t}$. Δείξτε ότι αν προσεγγίσουμε όλες τις παραγώγους ως προς x , με κεντρικές διαφορές, τότε η απλούστερη άμεση μέθοδος πεπερασμένων διαφορών για την προσέγγιση της λύσης u στο σημείο (t_n, x_i) μπορεί να γραφεί ως

$$U_i^{n+1} = i\mu h U_{i-1}^n + (1 - 2i\mu h) U_i^n + i\mu h U_{i+1}^n, \quad i = 1, \dots, N_x$$

και

$$U_{N_x+1}^{n+1} = 2(N_x + 1)\mu h U_{N_x}^n + [1 - 2(N_x + 1)\mu h - (N_x + 1)\mu h^2] U_{N_x+1}^n,$$

για $n = 0, 1, \dots, N_t$, όπου $\mu := \tau/h^2$.