

## Εργαστήριο 7. Αριθμητική Επίλυση ΜΔΕ

Έστω  $u$  η λύση του προβλήματος αρχικών τιμών

$$u_t(x, t) + \nu u_x(x, t) = 0, (x, t) \in \mathbb{R} \times [0, T],$$

$$u(x, 0) = g(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

- (1) Γράψτε μια συνάρτηση η οποία να υλοποιεί την μέθοδο upwind. Ως όρισμα να δέχεται τα άκρα ενός διαστήματος  $[a, b]$ , δύο πραγματικούς αριθμούς  $T \geq t > 0$ , δύο φυσικούς αριθμούς  $N, M$  και να επιστρέφει ως αποτέλεσμα δύο διάνυσματα  $N + 2$ -θέσεων, το ένα να περιέχει τα σημεία ενός ομοιόμορφου διαμερισμού με βήμα  $(b - a)/(N + 1)$  και το δεύτερο τη λύση στο χρόνο  $t$ .
- (2) Έστω  $\nu = 1$  και θέτουμε στο διάστημα  $[0, 1]$ ,  $g(x) = 1$  και  $g(x) = 0$  διαφορετικά. Η ακριβής λύση αυτού του προβλήματος είναι  $u(x, t) = g(x - t)$ . Θέλουμε να βρούμε τη λύση αν  $T = 7$ , με  $M = 50, 72, 100$ ,  $N = 200$ , στο χρόνο  $t = 7$ . Σχεδιάστε την ακριβή λύση και τις τέσσερις προσεγγιστικές λύσεις. Βρείτε το λόγο  $\lambda = k/h$  στις παραπάνω περιπτώσεις.
- (3) Γράψτε μια συνάρτηση η οποία να υλοποιεί την μέθοδο downwind και επαναλάβετε τα παραπάνω.