

MEM-252: Αριθμητική Επίλυση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων

Η μέθοδος του Euler για προβλήματα αρχικών τιμών

Εργαστήριο 1

Διατύπωση του προβλήματος

Αναζητάμε συνάρτηση $y : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία να είναι λύση του προβλήματος αρχικών τιμών

$$y'(t) = f(t, y(t)), \quad t \in [a, b], \quad (1)$$

$$y(a) = y_0, \quad (2)$$

όπου η συνάρτηση $f : [a, b] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, οι πραγματικοί αριθμοί a, b με $a < b$ και ο $y_0 \in \mathbb{R}$, είναι δοσμένα.

Άμεση μέθοδος του Euler

Δοσμένου ενός φυσικού αριθμού N , θεωρούμε την ομοιόμορφη διαμέριση του $[a, b]$ με πλάτος $h = \frac{b-a}{N}$ με κόμβους τα σημεία $t^n = a + nh$, για $n = 0, \dots, N$. Η άμεση μέθοδος του Euler υπολογίζει την προσέγγιση $Y^n \in \mathbb{R}$ της $y(t^n)$ από

$$Y^{n+1} = Y^n + hf(t^n, Y^n), \quad n = 0, \dots, N-1, \quad (3)$$

$$Y^0 = y_0. \quad (4)$$

Άσκηση

Γράψτε ένα πρόγραμμα το οποίο να υπολογίζει τις προσεγγίσεις της άμεσης μεθόδου του Euler $\{Y^n\}_{n=0}^N$ για το παρακάτω πρόβλημα αρχικών τιμών.

$$y'(t) = \frac{1}{10}y(t), \quad t \in [0, 1], \quad (5)$$

$$y(0) = 1. \quad (6)$$

Η ακριβής λύση του προβλήματος αρχικών τιμών (5)-(6) είναι η $y(t) = e^{\frac{t}{10}}$, $t \in [0, 1]$. Για να ελέγξετε ότι έχετε υλοποιήσει σωστά την άμεση μέθοδο του Euler, ζητήστε από το πρόγραμμα σας να εκτυπώσει το σφάλμα προσέγγισης της μεθόδου, το οποίο για ένα δεδομένο N , δίδεται από

$$\mathcal{E}(N) := \max_{0 \leq n \leq N} |Y^n - y(t^n)|. \quad (7)$$

Υπολογίζοντας το σφάλμα (7) για δυο διαφορετικούς φυσικούς αριθμούς $N_1 < N_2$, υπολογίστε την πειραματική τάξη σύγκλισης της μεθόδου για τα N_1, N_2 , η οποία ορίζεται ως

$$p(N_1, N_2) = \frac{\ln\left(\frac{\mathcal{E}(N_2)}{\mathcal{E}(N_1)}\right)}{\ln\left(\frac{N_1}{N_2}\right)}. \quad (8)$$

Καταλήξτε στο συμπέρασμα ότι $p(N_1, N_2) \approx 1$.

Υπόδειξη

Επαληθεύστε τα σφάλματα για $N = 20$ και $N = 40$,

$$\mathcal{E}(20) = 2.753408e - 04$$

$$\mathcal{E}(40) = 1.379079e - 04.$$