

10ο Εργαστήριο

Για την αριθμητική επίλυση ενός προβλήματος αρχικών τιμών (Π.Α.Τ.)

$$y'(t) = f(t, y(t)), \quad t \in [a, b], \quad y(0) = y_0$$

Θεωρήσαμε πεπλεγμένες μονοβηματικές μεθόδους όπως του Euler και του τραπεζίου, αλλά και 2-βηματικές όπως η Adams Moulton (2) και η BDF2. Έστω ένας ομοιόμορφος διαμερισμός του $[a, b]$, στα σημεία $t_n = a + nh$, $n = 0, \dots, N$, με βήμα $h = \frac{b-a}{N}$, υπολογίζουμε τις τιμές y_n που αποτελούν προσεγγίσεις στις τιμές $y(t_n)$, $n = 0, \dots, N$

Πεπλεγμένη Euler

$$y_{n+1} = y_n + h f(t_{n+1}, y_{n+1}), \quad n = 0, \dots, N-1.$$

Μέθοδος του τραπεζίου

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f(t_{n+1}, y_{n+1}) + f(t_n, y_n)), \quad n = 0, \dots, N-1.$$

Μέθοδος Adams Moulton(2) Για δοσμένα y_0, y_1 ,

$$y_{n+2} = y_{n+1} + h \left(\frac{5}{12} f(t_{n+2}, y_{n+2}) + \frac{2}{3} f(t_{n+1}, y_{n+1}) - \frac{1}{12} f(t_n, y_n) \right), \quad n = 0, \dots, N-2.$$

Μέθοδος BDF(2) Για δοσμένα y_0, y_1 ,

$$y_{n+2} - \frac{4}{3} y_{n+1} + \frac{1}{3} y_n = \frac{2}{3} h f(t_{n+2}, y_{n+2}), \quad n = 0, \dots, N-2.$$

Μη γραμμική f ως προς y

Αν η συνάρτηση f είναι μη γραμμική ως προς y , π.χ. $f(t, y) = \frac{1}{1+t^2} - 2(y)^2$, τότε για να εφαρμόσουμε μια πεπλεγμένη μεθόδο, πρέπει να λύσουμε μια μη γραμμικής εξίσωσης χρησιμοποιώντας π.χ. τη μέθοδο του σταθερού σημείου (το είδαμε σε προηγούμενο εργαστήριο).

Μέθοδοι Πρόβλεψης - Διόρθωσης

Ένας άλλος τρόπος είναι θεωρήσουμε μια άλλη άμεση μέθοδο για να τη χρησιμοποιήσουμε ως μέθοδο πρόβλεψης της λύσης, μια πεπλεγμένη μεθόδο. Π.χ. το ζευγάρι Άμεση Euler - Πεπλεγμένη Euler

Άμεση Euler - Πεπλεγμένη Euler

$$\begin{aligned} (\text{Πρόβλεψη}) \quad & \tilde{y}_{n+1} = y_n + h f(t_n, y_n) \\ (\Delta \text{ιόρθωση}) \quad & y_{n+1} = y_n + h f(t_{n+1}, \tilde{y}_{n+1}) \end{aligned}$$

Ένα άλλο ζευγάρι που μπορούμε να θεωρήσουμε είναι το Άμεση Euler - Μέθοδος Τραπεζίου

Άμεση Euler - Μέθοδος Τραπεζίου

$$\begin{aligned} (\text{Πρόβλεψη}) \quad & \tilde{y}_{n+1} = y_n + h f(t_n, y_n) \\ (\Delta \text{ιόρθωση}) \quad & y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} (f(t_n, y_n) + f(t_{n+1}, \tilde{y}_{n+1})) \end{aligned}$$

Ένα άλλο ζευγάρι που μπορούμε να θεωρήσουμε είναι το Άμεση Euler - Μέθοδος BDF(2)

Άμεση Euler - Μέθοδος BDF(2)

$$\begin{aligned} (\text{Πρόβλεψη}) \quad & \tilde{y}_{n+2} = y_{n+1} + h f(t_{n+1}, y_{n+1}) \\ (\Delta \text{ιόρθωση}) \quad & y_{n+2} = \frac{4}{3} y_{n+1} - \frac{1}{3} y_n + \frac{2}{3} h f(t_{n+2}, \tilde{y}_{n+2}) \end{aligned}$$

Παρατήρηση: Πρέπει να προσέξουμε εδώ ότι η Άμεση Euler είναι μονοβηματική και η BDF2 είναι διβηματική. Αφού θέλουμε να προβλέψουμε μια προσέγγιση της y_{n+2} για να τη χρησιμοποιήσουμε στο τύπο της BDF2, τότε στην εφαρμογή της Άμεσης Euler, πρέπει να κανουμε το βήμα από το t_{n+1} στο t_{n+2} .

Οι μέθοδοι που συνδυάζουμε δεν είναι αναγκαστικά της ίδιας τάξης ακριβειας.

Άσκηση 1: Έστω $y(t) = (t^2 + 1)^2$, στο $[0, 2]$ η οποία είναι λύση στο

$$y'(t) = 4t(y(t))^{1/2}, \quad t \in [0, 2], \quad y(0) = 1.$$

Θεωρείστε τη μέθοδο του Τραπεζίου και τη μέθοδο πρόβλεψης διόρθωσης Άμεση Euler - Τραπεζίου. Θεωρήστε ένα διαμερισμό του $[0, 2]$ σε $N + 1$ σημεία, και για να υλοποιήσετε αυτές τις δύο μέθοδους χρησιμοποιήστε την αρχική τιμή $y_0 = 1$.

Βρείτε το σφάλμα $\max_{0 \leq n \leq N} |y_n - y(t_n)|$, για $N = 20, 40, 80, 160$ καθώς και την προσεγγιστική τάξη σύγκλισης p .

Παρατήρηση: Η τάξη 2 διατρέπεται, διότι η Euler έχει τάξη κατά ένα λιγότερο.

In []:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
def f(t,y):
    s=4*t*y***(1/2)
    return s
```

```
def y_exact(t):
    s=(t**2+1)**2
    return s
```

```
N=[20,40,80,160,320]
```

```
### Προβλεψη Διόρθωση
```

```
err=np.zeros(len(N))
for j in range(len(N)):
    t=np.linspace(0,2,N[j]+1)
    h=t[1]-t[0]
```

```
y=np.zeros(N[j]+1)
y[0]=1
for i in range(N[j]):
    ## Προβλεψη Άμεση Euler
    y_pred=y[i]+h*f(t[i],y[i])
```

```
#Διόρθωση Τραπεζίου
```

```
err[j]=max(y_exact(t)-y)
print(err[j])
```

```
print('Pred-Corr')
for i in range(len(N)-1):
    print(np.log(err[i+1])/err[i]/np.log(N[i]/N[i+1]))
```

```
print(np.log(err[i+1]/err[i])/np.log(N[i]/N[i+1]))
```

Παρατήρηση: Μπορούμε να συνδυάσουμε μια μονοβηματική μέθοδο πρόβλεψης (Euler) με μια διβηματική μέθοδο διόρθωσης. Προσοχή το βήμα διόρθωσης θα πρέπει να είναι t_n και t_{n+1} στο t_{n+2} , ενώ το βήμα πρόβλεψης t_{n+1} στο t_{n+2} .

Άσκηση 2: Επαναλέπετε την παραπάνω άσκηση για τις μεθόδους Πρόβλεψης - Διόρθωσης, Άμεση Euler - Μέθοδος AM(2) και Άμεση Euler - Μέθοδος BDF(2). Για να υλοποιήσετε αυτές τις δύο μέθοδους χρησιμοποιήστε τις αρχικές τιμές $y_0 = 1$ και y_1 να δίνεται από την άμεση μέθοδο του Euler.

Βρείτε το σφάλμα $\max_{0 \leq n \leq N} |y_n - y(t_n)|$, για $N = 20, 40, 80, 160$ καθώς και την προσεγγιστική τάξη σύγκλισης p .

In []:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def f(t,y):
    s=4*t*y***(1/2)
    return s
```

```
def y_exact(t):
    s=(t**2+1)**2
    return s
```

```
### Προβλεψη Άμεση Euler - Διόρθωση AM2'
```

```
err=np.zeros(len(N))
for j in range(len(N)):
    t=np.linspace(0,2,N[j]+1)
    h=t[1]-t[0]
```

```
y=np.zeros(N[j]+1)
y[0]=1
y[1]=y[0]+h*f(t[0],y[0]) # Πρώτο βήμα άμεση Euler
```

```
for i in range(N[j]-1):
    ## Προβλεψη Άμεση Euler
```

```
#Διόρθωση AM2
```

Άσκηση 3: Για το παραπάνω πρόβλημα αρχικών τιμών χρησιμοποιήστε την άμεση μέθοδο

$$y_{n+2} + 4y_{n+1} - 5y_n = h(4f(t_{n+1}, y_{n+1}) + 2f(t_n, y_n))$$

όπου θεωρήστε τις αρχικές τιμές $y_0 = 1$ και $y_1 = (h^2 + 1)^2$. Βρείτε το σφάλμα $\max_{0 \leq n \leq N} |y_n - y(t_n)|$, για $N = 20, 40, 80, 160$. Στη συνέχεια επαναλέπετε για τη μέθοδο Πρόβλεψης - Διόρθωσης.

$$\begin{aligned} (\text{Πρόβλεψη}) \quad & \tilde{y}_{n+2} = -4y_{n+1} + 5y_n + h(4f(t_{n+1}, y_{n+1}) + 2f(t_n, y_n)) \\ (\Delta \text{ιόρθωση}) \quad & y_{n+2} = \frac{4}{3} y_{n+1} - \frac{1}{3} y_n + \frac{2}{3} h f(t_{n+2}, \tilde{y}_{n+2}) \end{aligned}$$

Βρείτε το σφάλμα $\max_{0 \leq n \leq N} |y_n - y(t_n)|$, για $N = 20, 40, 80, 160$ καθώς και την προσεγγιστική τάξη σύγκλισης p . Για να την υλοποιήσετε χρησιμοποιήστε τις αρχικές τιμές $y_0 = 1$ και y_1 να δίνεται από την άμεση μέθοδο του Euler.

Παρατήρηση: Μπορούμε να συνδυάσουμε μια μη ευσταθή μέθοδο πρόβλεψης με μια ευσταθή μέθοδο διόρθωσης.

In []:

```
#### Προσεγγιση με μη ευσταθη μεθοδο
print('Προσεγγιση μη ευσταθης ')
```

```
### Προβλεψη Διόρθωση
```

```
print('Προβλεψη μη ευσταθης - Διορθωση AM2')
```

```
# Προβλεψη μη ευσταθη μεθοδος
```

```
#Διόρθωση AM2
```

Άσκηση 4: Επαναλέπετε το για το προηγούμενο πρόβλημα αρχικών τιμών τη μέθοδο πρόβλεψης - Διόρθωσης

$$\begin{aligned} (\text{Πρόβλεψη (μέθοδος Euler)}) \quad & \tilde{y}_{n+2} = y_{n+1} + h f(t_{n+1}, y_{n+1}) \\ (\text{Διόρθωση (μέθοδος Simpson)}) \quad & y_{n+2} = y_n + \frac{h}{3} (f(t_{n+2}, \tilde{y}_{n+2}) + 4f(t_{n+1}, y_{n+1}) + f(t_n, y_n)) \end{aligned}$$

Στη συνέχεια επαναλέπετε για τη μέθοδο Πρόβλεψης - Διόρθωσης

$$\begin{aligned} (\text{Πρόβλεψη (μέθοδος Euler)}) \quad & \tilde{y}_{n+2} = -4y_{n+1} + 5y_n + h(4f(t_{n+1}, y_{n+1}) + 2f(t_n, y_n)) \\ (\text{Διόρθωση (μέθοδος Simpson)}) \quad & y_{n+2} = y_n + \frac{h}{3} (f(t_{n+2}, \tilde{y}_{n+2}) + 4f(t_{n+1}, y_{n+1}) + f(t_n, y_n)) \end{aligned}$$

Βρείτε το σφάλμα $\max_{0 \leq n \leq N} |y_n - y(t_n)|$, για $N = 20, 40, 80, 160$ καθώς και την προσεγγιστική τάξη σύγκλισης p . Για να την υλοποιήσετε χρησιμοποιήστε τις αρχικές τιμές $y_0 = 1$ και $y_1 = (h^2 + 1)^2$.

Παρατήρηση: Η διαφορά της τάξης ακρίβειας των 2 μεθόδων που χρησιμοποιούμε δεν πρέπει να είναι από ένα (1). Η άμεση Euler έχει τάξη ακρίβειας 1 και η Simpson 4. Επίσης μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μια μη ευσταθή μέθοδο πρόβλεψη με υψηλή τάξη ακρίβειας και να πάρουμε σύγκλιση της μεθόδου πρόβλεψης - Διόρθωσης με υψηλή τάξη ακρίβειας (στο παράδειγμα ταξη 4).

In []: