

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 τραπεζιου, αλλά και 2-βηματικές όπως η Adams Moulton (2) και η BDF2. Έστω ένας ομοιόμορφος διαμερισμός του [*a*, *b*], στα σημεία *t*_{*n*} = *a* + *n**h*, *n* = 0, . . . , *N*, με βήμα *h* =

b
−
a

N

, υπολογίζουμε τις τιμές *y*_{*n*} που αποτελούν προσεγγίσεις στις τιμές *y*(*t*_{*n*}), *n* = 0, . . . , *N*

Πεπλεγμένη Euler

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

Μέθοδος του τραπεζιου

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

Μέθοδος Adams Moulton(2) Για δοσμένα *y*₀, *y*₁,

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

Μέθοδος BDF(2) Για δοσμένα *y*₀, *y*₁,

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

Μη γραμμική *f* ως προς *y*

Αν η συνάρτηση *f* είναι μη γραμμική ως προς *y*, π.χ. *f*(*t*, *y*) =

1

1
+

t

2

−
2(
y

)

2

, τότε για να εφαρμόσουμε μια πεπλεγμένη μέθοδο, πρέπει να λύσουμε μια μη γραμμικής εξίσωσης χρησιμοποιώντας π.χ. τη μέθοδος 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 μεθοδο. Π.χ. το ζευγάρι Άμεση Euler - Πεπλεγμένη Euler, σε αυτή τη περίπτωση η μέθοδος παίρνει τη μορφή:

Άμεση Euler - Πεπλεγμένη Euler

$$\begin{array}{ll} \text{(Πρόβλεψη)} & \tilde{y}_{n+1} = y_n + hf(t_n, y_n) \\ \text{(Διόρθωση)} & y_{n+1} = y_n + hf(t_{n+1}, \tilde{y}_{n+1}) \end{array}$$

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

Άμεση Euler - Μέθοδος Τραπεζιου

$$\begin{array}{ll} \text{(Πρόβλεψη)} & \tilde{y}_{n+1} = y_n + hf(t_n, y_n) \\ \text{(Διόρθωση)} & y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2}(f(t_n, y_n) + f(t_{n+1}, \tilde{y}_{n+1})) \end{array}$$

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

Άμεση Euler - Μέθοδος BDF(2)

$$\begin{array}{ll} \text{(Πρόβλεψη)} & \tilde{y}_{n+2} = y_{n+1} + hf(t_{n+1}, y_{n+1}) \\ \text{(Διόρθωση)} & y_{n+2} = \frac{4}{3}y_{n+1} - \frac{1}{3}y_n + \frac{2}{3}hf(t_{n+2}, \tilde{y}_{n+2}) \end{array}$$

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 ακρίβειας.
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 Τραπεζιου και τη μέθοδο πρόβλεψης διόρθωσης Άμεση Euler - Τραπεζιου. Θεωρήστε ένα διαμερισμό του [0, 2] σε *N* + 1 σημεία, και για να υλοποιήσετε αυτές τις δύο μεθόδους χρησιμοποιήστε την αρχική τιμή *y*₀ = 1. Βρείτε το σφάλμα max_{0≤*n*≤*N*} |*y*_{*n*} − *y*(*t*_{*n*})|, για *N* = 20, 40, 80, 160 καθώς και την προσεγγιστική τάξη σύγκλισης *p*.
Παρατήρηση: Η τάξη 2 διατηρείται, διότι η Euler έχει τάξη κατά ένα λιγότερο.

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

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 Τραπεζιου και τη μέθοδο πρόβλεψης διόρθωσης Άμεση Euler - Τραπεζιου. Θεωρήστε ένα διαμερισμό του [0, 2] σε *N* + 1 σημεία, και για να υλοποιήσετε αυτές τις δύο μεθόδους χρησιμοποιήστε την αρχική τιμή *y*₀ = 1.

Βρείτε το σφάλμα max_{0≤*n*≤*N*} |*y*_{*n*} − *y*(*t*_{*n*})|, για *N* = 20, 40, 80, 160 καθώς και την προσεγγιστική τάξη σύγκλισης *p*.

Παρατήρηση: Η τάξη 2 διατηρείται, 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 Τραπεζιου

    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]))
```

Παρατήρηση: Μπορούμε να συνδυάσουμε μια μονοβηματική μέθοδο προβλεψης (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: Επαναλάβετε 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 μεθόδους χρησιμοποιήστε τις αρχικές τιμές *y*₀ = 1 και *y*₁ να δίνεται από την άμεση μέθοδο του Euler.

Βρείτε το σφάλμα max_{0≤*n*≤*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 Διόρθωση
print('Πρόβλεψη Euler - Διορθωση AM2')
err=np.zeros(len(N))
for j in range(len(N)):
    t=np.linspace(0,4,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

### Προβλεψη Διόρθωση
print(' Προβλεψη Euler - Διορθωση BDF2')
err=np.zeros(len(N))
```

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≤*n*≤*N*} |*y*_{*n*} − *y*(*t*_{*n*})|, για *N* = 20, 40, 80, 160. Στη συνέχεια επαναλάβετε για τη μέθοδο Πρόβλεψης - Διόρθωσης

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

Βρείτε το σφάλμα max_{0≤*n*≤*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 προβλεψης με μια ευσταθή μέθοδο διόρθωσης.

```
In [ ]:
### Προσεγγιση με μη ευσταθη μέθοδο
print('Προσέγγιση μη ευσταθής ')

### Προβλεψη Διόρθωση
print('Προβλεψη μη ευσταθής - Διορθωση AM2')

## Προβλεψη μη ευσταθης μεθοδος

#Διόρθωση AM2
```

Άσκηση 4: Επαναλάβετε το για το προηγούμενο πρόβλημα αρχικών τιμών τη μέθοδο προβλεψης - διόρθωσης

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

Στη συνέχεια επαναλάβετε για τη μέθοδο Πρόβλεψης - Διόρθωσης

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

Βρείτε το σφάλμα max_{0≤*n*≤*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 μεγαλύτερη από ένα (1). Η άμεση Euler έχει τάξη ακρίβειας 1 και η Simpson 4. Επίσης μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μια μη ευσταθή μέθοδο για πρόβλεψη μη ψηλή τάξη ακρίβειας και να πάρουμε σύγκλιση της μεθόδου προβλεψης - διόρθωσης με υψηλή τάξη ακρίβειας (στο παράδειγμα ταξη 4))

```
In [ ]:
```

Συστήματα Διαφορικών εξισώσεων

Θεωρούμε τώρα το ακόλουθο σύστημα διαφορικών εξισώσεων

$$x'(t) = \frac{5}{100}x(t)(1 - \frac{1}{100}y(t)), \quad y'(t) = \frac{1}{10}y(t)(\frac{5}{1000}x(t) - 2), \quad t \in [0, 150], x(0) = 500, y(0) = 100$$

Αυτό είναι ένα σύστημα που περιγράφει τη εξέλιξη του πληθυσμού λαγών και αλεπούδων, όπου *x*(*t*) είναι ο πληθυσμός των λαγών και *y*(*t*) των αλεπούδων.

Άσκηση 5: Θεωρείστε το παραπάνω σύστημα Δ.Ε. και μια διαμέριση του [0, 150], με *N* = 2500 και εφαρμόστε Πρόβλεψης - Διόρθωσης, Άμεση Euler - Μέθοδος AM(2) και Άμεση Euler - Μέθοδος BDF(2). Για να υλοποιήστε αυτές τις δύο μεθόδους χρησιμοποιήστε τις αρχικές τιμές *x*₀, *y*₀ και για *x*₁, *y*₁ αυτές που δίνονται από την άμεση μέθοδο του Euler για συστήματα για να βρείτε τις προσεγγίσεις (*x*_{*n*}, *y*_{*n*}) των (*x*_{*t*_{*n*}}, *y*(*t*_{*n*})), *n* = 0, . . . , *N*.

- Δημιουργήστε τη γραφική παράσταση των λύσεων ως προς το χρόνο *t*.
- Αντιοιργήστε τη γραφική παράσταση των 2 προσεγγίσεων (*x*_{*n*}, *y*_{*n*}) στο πεδίο *x*, *y*.
- Ποιός είναι ο πληθυσμός των λαγών και των αλεπούδων για χρόνο *t* = 150;
- Αν μεταβάλετε (αυξήσετε ή μειώσετε) τον αριθμό των σημείων *N*, ο πληθυσμός στο χρόνο *t* = 150 μεταβάλετε πολύ;
- Ποιά μέθοδο πιστεύετε οτι δίνει καλύτερα αποτελέσματα;