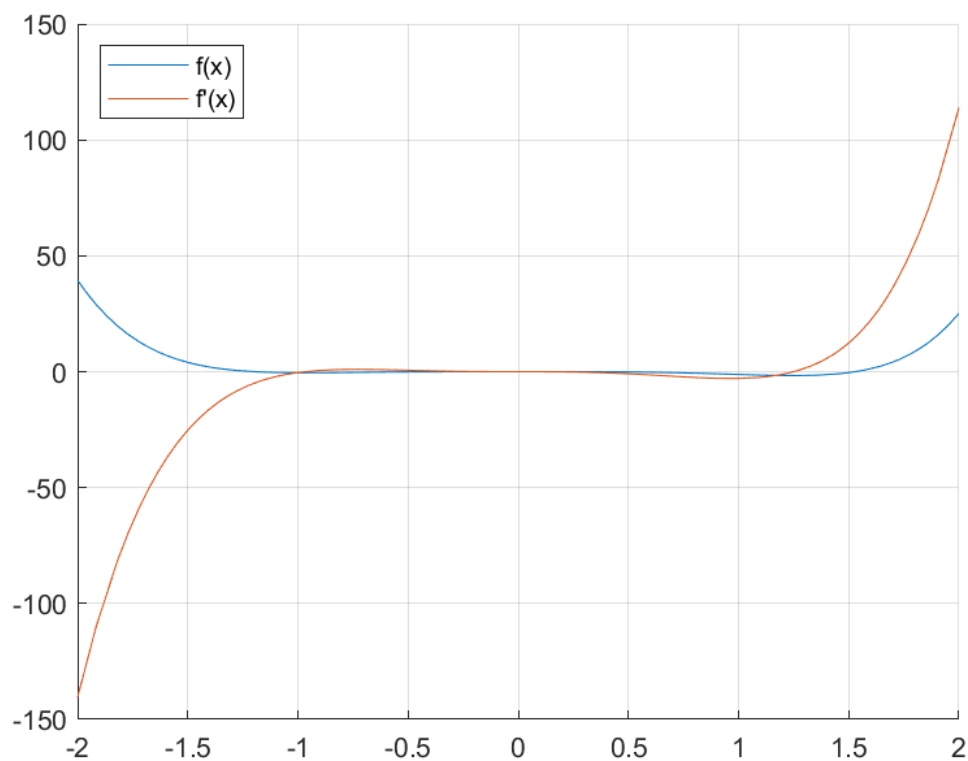


1^η Υποχρεωτική Εργασία Στο Μάθημα της Αριθμητικής Ανάλυσης

Ονοματεπώνυμο: Βίκτωρ Κυρτσούδης
ΑΕΜ: 4143

Άσκηση 1

Γραφική παράσταση των $f(x) = e^{\sin^3 x} + x^6 - 2x^4 - x^3 - 1$ και f'



Από το γράφημα παρατηρούμε ότι:

1. Η f φαίνεται να έχει ρίζες κοντά στα $x_1 = -1$, $x_2 = 0$ και $x_3 = 1.5$.
2. Η f' έχει ρίζα στο 0.

Για τον υπολογισμό των ριζών δημιουργήθηκαν σε Matlab το πρόγραμμα ex1.m και οι συναρτήσεις bisection, newton και secant.

Στο `ex1` ορίζεται μία συμβολική συνάρτηση f με τον αντίστοιχο τύπο, κατασκευάζεται το παραπάνω γράφημα και στην συνέχεια καλούνται με τη σειρά οι τρεις συναρτήσεις για να υπολογίσουν την κάθε ρίζα και των αριθμό των επαναλήψεων που χρειάζονται για να τις προσεγγίσουν. Τα αποτελέσματα για κάθε μέθοδο αποθηκεύονται στους πίνακες `bisectionRoots`, `newtonRoots` και `secantRoots`.

Μέθοδος	-1.1976	0.0000	1.5301
	Επαναλήψεις		
Bisection	18	-	18
Newton	8	36	7
Secant	14	55	10

Διχοτόμηση

Η συνάρτηση `bisection` δέχεται την συνάρτηση f , το μέγιστο επιτρεπόμενο σφάλμα και τα ακρά του διαστήματος στο οποίο θα γίνει η αναζήτηση. Αφού υπολογίσει τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων επαναλήψεων με τον τύπο $N > \frac{\ln \frac{b-a}{\epsilon}}{\ln 2}$ ελέγχει αν το μέσο του διαστήματος είναι ρίζα της f και αν ναι σταματάει και επιστρέφει τα αντίστοιχα αποτελέσματα. Αν δεν είναι αποφασίζει αν θα αντικαταστήσει το αριστερό ή το δεξί άκρο του διαστήματος με το μέσο δεδομένου ότι μετά την αντικατάσταση πρέπει να ισχύει: $f(a)f(b) < 0$. Και επαναλαμβάνει μέχρι να βρει την ρίζα ή να φτάσει τις N Επαναλήψεις.

Χρησιμοποιούμε την μέθοδο της διχοτόμησης μόνο για την αναζήτηση των ριζών κοντά στο -1 και στο 1.5 γιατί κοντά στο 0 δεν υπάρχει διάστημα $[a, b]$ που να ισχύει $f(a)f(b) < 0$

Newton-Raphson

Η συνάρτηση `newton` δέχεται την συνάρτηση f , το μέγιστο επιτρεπόμενο σφάλμα και το αρχικό σημείο x_0 . Αρχικά υπολογίζει την νέα προσέγγιση με τον επαναληπτικό τύπο $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ και την διαφορά των προσεγγίσεων. Μετά ξεκινάει η επαναληπτική διαδικασία κατά την οποία ελέγχει αν η διαφορά είναι μεγαλύτερη του μέγιστου επιτρεπόμενου σφάλματος. Αν δεν είναι τερματίζει και επιστρέφει τα αποτελέσματα. Αν είναι υπολογίζει την νέα προσέγγιση και διαφορά. Αν η καινούρια διαφορά των τελευταίων προσεγγίσεων είναι μεγαλύτερη από την προηγούμενη τότε σημαίνει ότι δεν συγκλίνει οπότε σταματάει και επιστρέφει NaN στην

προσέγγιση και $\mathbf{0}$ στις επαναλήψεις.

Παρόλο που στο $\mathbf{0}$ δεν υπάρχει διάστημα που να ικανοποιεί τις συνθήκες του θεωρήματος ύπαρξης μοναδικής ρίζας (δηλ. $\mathbf{f}'(\mathbf{x}), \mathbf{f}''(\mathbf{x}) \neq \mathbf{0}$ για κάθε $\mathbf{x} \in [\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ και $\mathbf{f}(\mathbf{a})\mathbf{f}(\mathbf{b}) < \mathbf{0}$) η Newton-Raphson επιστρέφει τα σωστά αποτελέσματα. Επειδή όμως το $\mathbf{0}$ είναι ρίζα και της \mathbf{f}' (από το γράφημα) προκύπτει ότι σε αντίθεση με τις ρίζες -1.1976 και 1.5301 δεν συγκλίνει τετραγωνικά στο $\mathbf{0}$ γι' αυτό και χρειάζονται τόσες παραπάνω επαναλήψεις.

Τέμνουσα

Η συνάρτηση secant δέχεται την συνάρτηση \mathbf{f} , το μέγιστο επιτρεπόμενο σφάλμα και τις αρχικές προσεγγίσεις \mathbf{x}_0 και \mathbf{x}_1 . Μέχρι οι διαφορά των δύο τελευταίων προσεγγίσεων να γίνει μικρότερη του σφάλματος επαναλαμβάνει την εξής διαδικασία: υπολογίζει την νέα προσέγγιση με βάση τις προηγούμενες δύο χρησιμοποιώντας τον τύπο $\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{x}_n - \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_n)(\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_{n-1})}{\mathbf{f}(\mathbf{x}_n) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_{n-1})}$ και μόλις γίνει αυτό επιστρέφει τα αποτελέσματα. Στο $\mathbf{0}$ ισχύει ό,τι ισχύει και στην Newton-Raphson.

Άσκηση 2

Για την επίλυση των ζητούμενων στο διάστημα $[0, 3]$ πάνω στην συνάρτηση

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = 94\cos^3\mathbf{x} - 24\cos\mathbf{x} + 177\sin^2\mathbf{x} - 108\sin^4\mathbf{x} - 72\cos^3\mathbf{x} * \sin^2\mathbf{x} - 65$$

δημιουργήθηκαν σε Matlab το πρόγραμμα ex2.m και οι συναρτήσεις modifiedBisection, modifiedNewton και modifiedSecant.

Τροποποιημένη Διχοτόμηση

Η τροποποιημένη μέθοδος της διχοτόμησης αντί να επιλέγει το μέσο του διαστήματος σαν νέα προσέγγιση επιλέγει τυχαία έναν αριθμό μέσα από αυτό. Αυτό σημαίνει ότι το διάστημα δεν μειώνεται με σταθερό ρυθμό κι έτσι δεν μπορούμε να γνωρίζουμε απ' την αρχή πόσες επαναλήψεις χρειάζονται για την εύρεση της προσέγγισης με αποδεκτό σφάλμα για αυτό και η νέα τερματική συνθήκη είναι η διαφορά των δύο τελευταίων προσεγγίσεων να είναι μικρότερη του μέγιστου αποδεκτού σφάλματος.

Τροποποιημένη Newton-Raphson

Η τροποποιημένη μέθοδος Newton-Raphson κάνει ακριβώς ό,τι και η απλή μέθοδος Newton αλλά η συνάρτηση ϕ έχει τον τύπο

$$x_{n+1} = x_n - \frac{1}{\frac{f'(x_n)}{f(x_n)} - \frac{1}{2} \frac{f''(x_n)}{f'(x_n)}}$$

Τροποποιημένη Τέμνουσα

Η τροποποιημένη μέθοδος της Τέμνουσας επίσης μοιάζει με την απλή μέθοδο Τέμνουσας με την διαφορά ότι η συνάρτηση ϕ δεν βρίσκει το σημείο στο οποίο τέμνει τον άξονα x' η ευθεία που περνάει από τις δύο τελευταίες προσεγγίσεις αλλά η παραβολή που περνάει από τις τρεις τελευταίες και έχει τον τύπο:

$$x_{n+3} = x_{n+2} - \frac{r(r-q)(x_{n+2} - x_{n+1}) + (1-r)s(x_{n+2} - x_n)}{(q-1)(r-1)(s-1)}$$

όπου $r = \frac{f(x_{n+2})}{f(x_{n+1})}$, $q = \frac{f(x_n)}{f(x_{n+1})}$ και $s = \frac{f(x_{n+2})}{f(x_n)}$.

Στο `ex2` ορίζεται πάλι μία συμβολική συνάρτηση f και όπως και στην 1^η άσκηση καλούμε τις 3 συναρτήσεις για να επιστρέψουν την προσέγγιση στην οποία καταλήγουν και τις επαναλήψεις που χρειάστηκαν. Αυτό γίνεται και με τις τρεις συναρτήσεις της 1^{ης} άσκησης και τα αποτελέσματα αποθηκεύονται αντίστοιχα στους πίνακες:

- `modifiedNewtonRoots`
- `modifiedBisectionRoots`
- `modifiedSecantRoots`
- `newtonRoots`
- `bisectionRoots`
- `secantRoots`

Οι ρίζες είναι κοντά στο 0.8, στο 1 και στο 2.3 για αυτό και οι αναζητήσεις γίνονται κοντά σε αυτά τα σημεία και τα αποτελέσματα που προκύπτουν είναι:

Μέθοδος	Προσέγγιση	Επαναλήψεις
modifiedNewtonRoots	0.8411	4
	1.0472	14
	2.3005	3
modifiedBisectionRoots	0.8411	20
	1.0472	27
	2.3005	19
modifiedSecantRoots	0.8411	5
	1.0540	11
	2.3005	5
newtonRoots	0.8411	5
	1.0472	22
	2.3005	4
bisectionRoots	0.8411	16
	1.0472	16
	2.3005	16
secantRoots	0.8411	9
	1.0472	35
	2.3005	6

Στην συνέχεια αποθηκεύονται στον πίνακα repsOfModifiedBisection 10 φορές οι επαναλήψεις που χρειάζεται η τροποποιημένη μέθοδος της διχοτόμησης για να βρει την ρίζα στο 0.8 και έτσι μπορούμε να παρατηρήσουμε ότι η τροποποιημένη μέθοδος δεν συγκλίνει σε σταθερό αριθμό επαναλήψεων. Κάτι που είναι αναμενόμενο εφόσον η νέα προσέγγιση επιλέγεται στην τύχη μέσα από το διάστημα.

Επαναλήψεις τις τροποποιημένης μεθόδου Διχοτόμησης									
20	13	20	27	19	15	17	21	15	22

Τέλος, στους πίνακες:

- differenceOfConvergenceSpeedOfBisection
- differenceOfConvergenceSpeedOfNewton
- differenceOfConvergenceSpeedOfSecant

αποθηκεύονται πόσο περισσότερες επαναλήψεις χρειάζονται οι τροποποιημένες μέθοδοι για να προσεγγίσουν τις ρίζες. Οι αρνητικοί αριθμοί σημαίνουν ότι χρειάζονται λιγότερες επαναλήψεις.

differenceOfConvergenceSpeedOfBisection	6
	15
	3
differenceOfConvergenceSpeedOfNewton	-1
	-8
	-1
differenceOfConvergenceSpeedOfSecant	-4
	-24
	-1

Παρατηρούμε ότι η τροποποιημένη μέθοδος Διχοτόμησης είναι πιο αργή από την απλή σε αντίθεση με τις τροποποιημένες Newton-Raphson και Τέμνουσας. Αλλά η τρεις ρίζες μίας συνάρτησης είναι πολύ μικρό δείγμα για να βγει γενικό συμπέρασμα.

Άσκηση 3

Για την λύση του **πρώτου υποερωτήματος** δημιουργήθηκε η συνάρτηση gauss.m σε Matlab η οποία δέχεται τον πίνακα A και το διάνυσμα b του γραμμικού συστήματος $Ax = b$, το λύνει με την μέθοδο $PA = LU$ και επιστρέφει το διάνυσμα των αγνώστων x .

Αρχικά αντιγράφει τον πίνακα A στον U . Μετά κάνει οδήγηση στον U για να έχει έτοιμο τον πίνακα P και στην συνέχεια υπολογίζει τον πίνακα L κάνοντας gauss στον U . Έπειτα υπολογίζει το διάνυσμα $z = Pb$ και κάνει εμπρόσθια αντικατάσταση με τον L για να βρει το διάνυσμα $y = Ux$ και τέλος κάνει οπισθοδρόμηση στο σύστημα $Ux = y$ (αφού ο U είναι άνω τριγωνικός) για να βρει το x .

Για την λύση του **δεύτερου υποερωτήματος** δημιουργήθηκε η συνάρτηση cholesky.m σε Matlab η οποία δέχεται έναν πίνακα A συμμετρικό και θετικά ορισμένο και επιστρέφει τον κάτω τριγωνικό πίνακα L που αποτελεί την αποσύνθεση Cholesky του A .

Για το **τρίτο υποερώτημα** δημιουργήθηκε το πρόγραμμα ex3.m και η συνάρτηση gaussSeidel.m καθώς και η βοηθητική συνάρτηση makeAb.m. Στο ex3 κατσκευάζονται με την βοήθεια της makeAb και επιλύονται με την βοήθεια της gaussSeidel αρχικά για $n = 10$ και μετά για $n = 10,000$ ο πίνακας A και το διάνυσμα b με $A(i, i) = 5$, $A(i + 1, i) = A(i, i + 1) = -2$ και $b = [3, 1, 1, \dots, 1, 1, 3]^T$.

Η συνάρτηση gaussSeidel προσεγγίζει σύμφωνα με την μέθοδο Gauss-Seidel την λύση του γραμμικού συστήματος $Ax = b$ με σφάλμα $\epsilon < \frac{1}{2}10^{-4}$. Το σφάλμα πρέπει να είναι μικρότερο της άπειρης νόρμας της διαφοράς των δύο τελευταίων προσεγγίσεων.