Τεχνικές Βελτιστοποίησης

Ελαχιστοποίηση κυρτής συνάρτησης μιας μεταβλητής σε δοσμένο διάστημα

Θεόδωρος Κατζάλης AEM: 9282 katzalis@auth.gr

17/11/2021

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	2
Θέμα 1 - Μέθοδος της Διχοτόμου	2
Θέμα 2 - Μέθοδος του Χρυσού Τομέα	5
θέμα 3 - Μέθοδος Fibonacci	7
θέμα 4 - Μέθοδος της Διχοτόμου με χρήση παραγώγου	9
Matlab κώδικας	11

Εισαγωγή

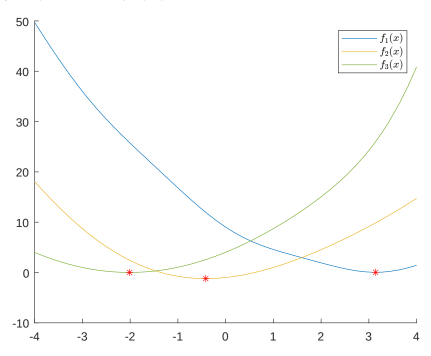
Σκοπός αυτής της εργασίας είναι η μελέτη διάφορων μεθόδων ελαχιστοποίησης κυρτής συνάρτησης f(x) σε δοσμένο διάστημα $[\alpha,\beta]$. Οι συναρτήσεις που θα μελετηθούν με αρχικό διάστημα [-4,4] είναι οι εξής:

$$f_1(x) = (x-3)^2 + \sin^2(x+3) \tag{1}$$

$$f_2(x) = (x-1)\cos(\frac{1}{2}x) + x^2 \tag{2}$$

$$f_3(x) = (x+2)^2 + e^{x-2}sin(x+3)$$
(3)

Στο παρακάτω γράφημα, με κόκκινο δείκτη απεικονίζεται το ελάχιστο σημείο x^* το οποίο επιθυμούμε να προσεγγίσουμε για την κάθε συνάρτηση.



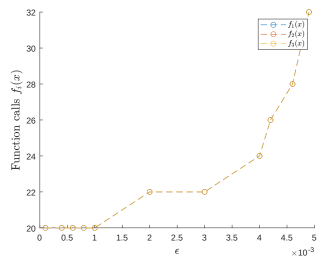
Εικόνα 1: Γραφική αναπαράσταση συναρτήσεων και των ελάχιστων σημείων τους

Βασικός άξονας των μεθόδων που θα ακολουθήσουν είναι ο περιορισμός του διαστήματος αναζήτησης $[\alpha,\beta]$ υπολογίζοντας την τιμή της f σε δύο εσωτερικά σημεία του. Αυτή είναι μια ιδιότητα των αυστηρών κυρτών συναρτήσεων. Έτσι για δύο σημεία x1 και x2, αν f(x1) < f(x2) τότε το νέο διάστημα αναζήτησης θα είναι $[\alpha,x2]$ αλλιώς $[x1,\beta]$. Με ανάλογο τρόπο, επαναλαμβάνουμε το προηγούμενο σκεπτικό μέχρι να φτάσουμε στο επιθυμητό διάστημα που υποδηλώνει την ακρίβεια της προσέγγισης μας.

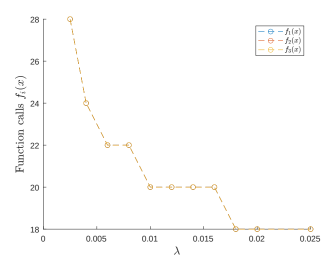
Θέμα 1 - Μέθοδος της Διχοτόμου

Για την μέθοδο της διχοτόμου, έχοντας μια αυστηρή κυρτή συνάρτηση f(x), όπου $x \in [a,b]$, επιλέγουμε δύο σημεία x1 και x2 εντός του διαστήματος, όπου $x1 = \frac{\beta+\alpha}{2} - \epsilon$ και $x2 = \frac{\beta+\alpha}{2} + \epsilon$ με $\epsilon > 0$ θετική σταθερά. Η επιλογή αυτών των σημείων έγινε με γνώμονα την δημιουργία ίσου εύρους πιθανών διαστημάτων. Αξίζει να σημειωθεί ότι για ϵ , η τελική ακρίβεια του διαστήματος (l) δεν μπορεί να είναι μικρότερη απο 2e $(l>2\epsilon)$. Η συνάρτηση που υλοποιεί την παραπάνω μέθοδο ονομάζεται bisection (l) και μπορεί να βρεθεί στο τέλος της αναφοράς.

Στη συνέχεια, θα παρουσιάσουμε κάποια γραφήματα για να μελετήσουμε την συμπεριφορά αυτής της μεθόδου.



(a) Μεταβολή του αριθμού κλήσεων της συνάρτησης f μεταβάλλοντας την σταθερά ϵ και σταθερό l=0.01



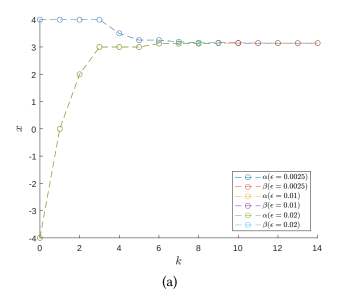
(b) Μεταβολή του αριθμού κλήσεων των συναρτήσεων $f_i(x)$ μεταβάλλοντας την σ ταθερά l και σταθερό $\epsilon=0.001$

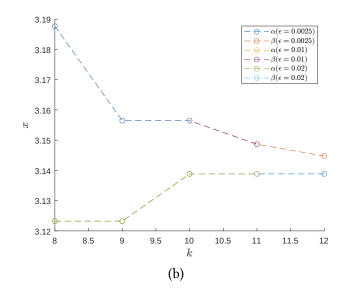
Εικόνα 2

Παρατηρώντας την εικόνα 2, ο αριθμός των κλήσεων της αντικειμενικής συνάρτησης $f_i(x)$ αυξάνεται όταν μειώνουμε την σταθερά ϵ και όταν αυξάνουμε την σταθερά l. Αυτό φυσικά είναι αναμενόμενο καθώς μικρότερο ϵ και ως συνεπακόλουθο μεγαλύτερο l σημαίνει μεγαλύτερη ακρίβεια, άρα μικρότερο τελικό διάστημα και συνεπώς περισσότερες προσπάθειες διαμέρισης του διαστήματος.

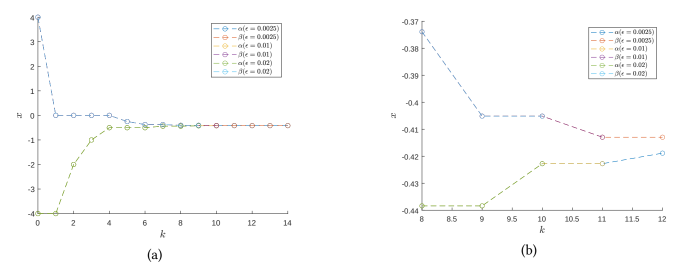
'Οσον αφορά τον τύπο της συνάρτησης, δεν παρατηρείται κάποια μεταβολή και έχουμε όμοια γραφήματα για τις τρεις συναρτήσεις.

Στη συνέχεια παρουσιάζουμε τρία ζεύγη γραφημάτων (ένα για κάθε συνάρτηση) και μελετάμε την σύγκλιση των άκρων $[\alpha,\beta]$ ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων k. Θεωρήσαμε σταθερό $\epsilon=0.001$ και στο ίδιο γράφημα παρουσιάζουμε την εξέλιξη των άκρων για l=0.0025,0.01,0.02. Για να διακρίνουμε την διαφορά ως προς την παραμετροποίηση του l, στο ζεύγος των γραφημάτων υπάρχει μια μεγενθυμένη εκδοχή.

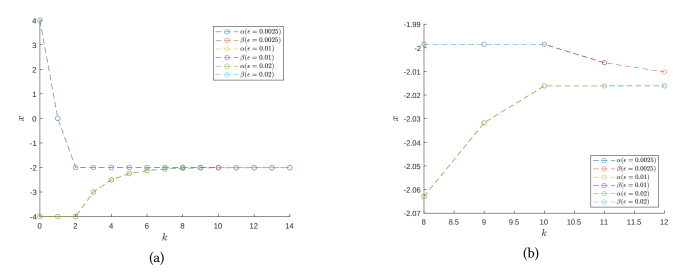




Εικόνα 3: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_1(x)$



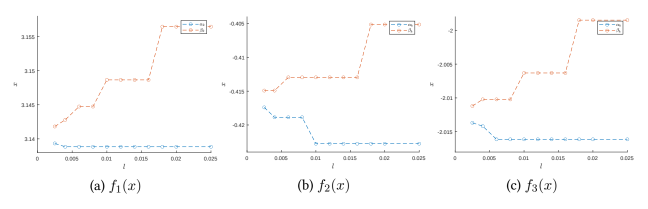
Εικόνα 4: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_2(x)$



Εικόνα 5: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_3(x)$

Όπως είναι αναμενόμενο, τα άκρα α, β συγκλίνουν όσο αυξάνουμε τον αριθμό των επαναλήψεων k. Παρατηρώντας την μεγενθυμένη εκδοχή των γραφημάτων μπορούμε να εντοπίσουμε την διαφορά ως προς την μεταβολή του l από την αλλαγή των χρωμάτων για τα α και β . Πιο συγκεκριμένα, βλέπουμε συνολικά ότι για κάθε συνάρτηση, τα άκρα α, β ακολουθούν την ίδια πορεία μέχρι να φτάσουν στο k που ικανοποιεί την προδιαγραφή l.

Παρακάτω, προσθέτουμε για κάθε l, το τελικό διάστημα $[a_k,b_k]$ μετά από k επαναλήψεις.

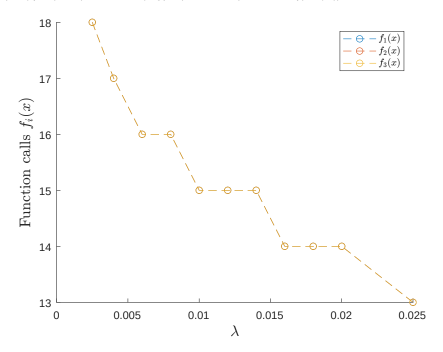


Εικόνα 6: Τελικό διάστημα $[a_k,b_k]$ ως προς μεταβολή του l

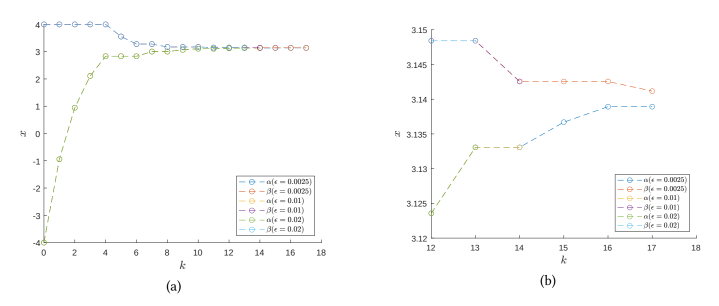
Θέμα 2 - Μέθοδος του Χρυσού Τομέα

Η μέθοδος του χρυσού τομέα, για την στρατηγική τοποθέτηση των εσωτερικών σημείων, είναι εμπνευσμένη από την χρυσή τομή. Έτσι έχουμε τον εξής υπολογισμό για το νέο διάστημα: $x1=\alpha+(1-\gamma)(\beta-\alpha)$ και $x2=\alpha+\gamma(\beta-\alpha)$, όπου $\gamma=\phi-1\approx 0.618$ και ϕ η χρυσή τομή. Η συνάρτηση υλοποίησης αυτής της μεθόδου είναι η goldenSector().

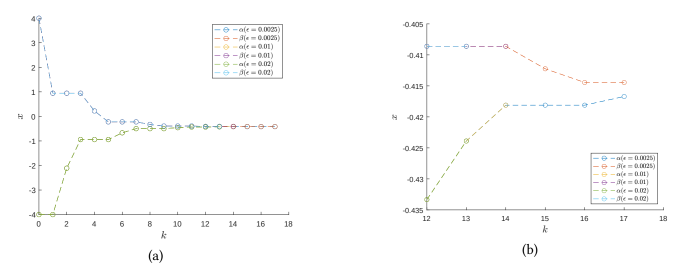
Όμοια με την προηγούμενη ανάλυση έχουμε τα παρακάτω γραφήματα.



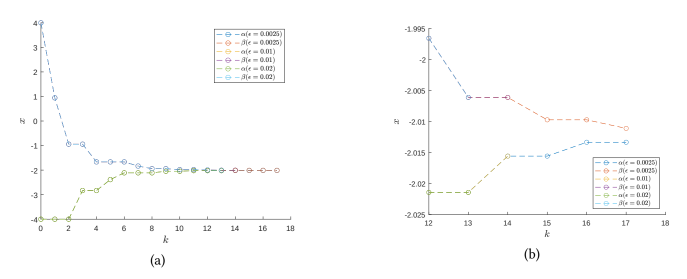
Εικόνα 7: Μεταβολή του αριθμού κλήσεων των συναρτήσεων $f_i(x)$ μεταβάλλοντας την σταθερά l και σταθερό $\epsilon=0.001$



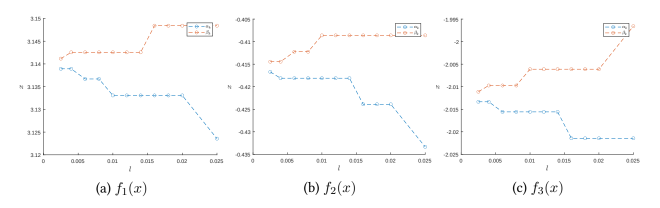
Εικόνα 8: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_1(x)$



Εικόνα 9: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_2(x)$



Εικόνα 10: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_3(x)$



Εικόνα 11: Τελικό διάστημα $[a_k,b_k]$ ως προς μεταβολή του l

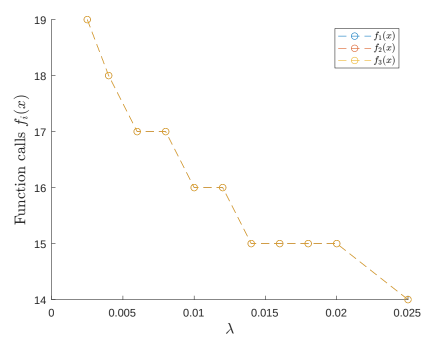
Σε σχέση με την προηγούμενη μέθοδο της διχοτόμου, μπορούμε να συμπεράνουμε ότι ο αριθμός των κλήσεων της αντικειμενικής συνάρτησης έχει μειωθεί αλλά ο αριθμός των επαναλήψεων k έχει αυξηθεί.

Θέμα 3 - Μέθοδος Fibonacci

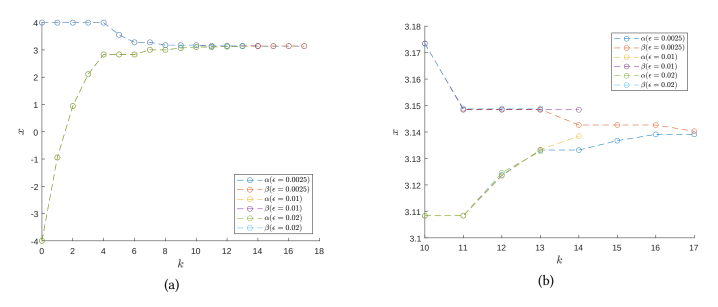
Η επιλογή των εσωτερικών σημείων της μεθόδου Fibonacci βασίζεται στην ακολουθία Fibonacci και συσχετίζεται με την μέθοδο του χρυσού τομέα. Σημαντική διαφορά με τις προηγούμενες περιπτώσεις είναι ο προϋπολογισμός των επαναλήψεων που θα χρειαστούν για να φτάσουμε στο επιθυμητό διάστημα αναζήτησης.

Έτσι λοιπόν βρίσκουμε τον μικρότερο αριθμό n που ικανοποιεί την σχέση $F_n>\frac{b-a}{l}$ και έχουμε $x1=\alpha+\frac{F_{n-2-k}}{F_{n-k}}(\beta-\alpha)$ και $x2=\alpha+\frac{F_{n-1-k}}{F_{n-k}}(\beta-\alpha)$ όπου $k\in[0,n-2]$ και F_n ακολουθία fibonacci με $F_0=F_1=1$. Η συνάρτηση υλοποίησης των παραπάνω είναι η fib().

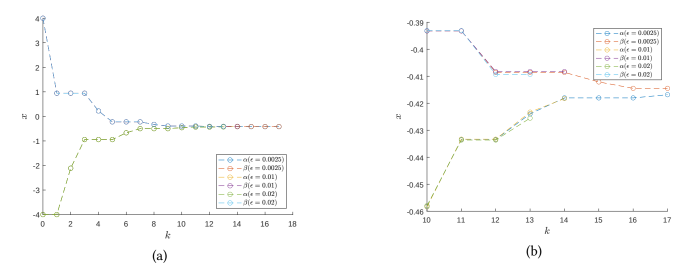
Η συχέτιση μεταξύ Fibonacci και χρυσής τομής φαίνεται απο την σχέση $\lim_{n\to\infty}\frac{F_{n-1}}{F_n}=0.618$. Με άλλα λόγια για μεγάλο n, οι δύο αυτές μέθοδοι συμπίπτουν.



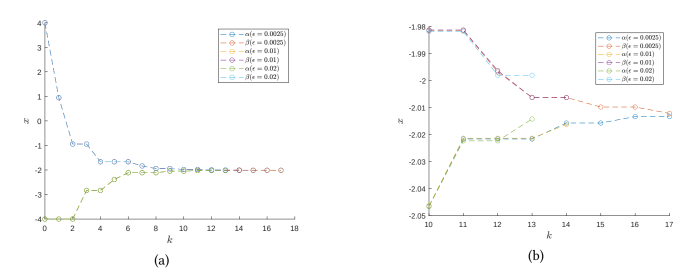
Εικόνα 12: Μεταβολή του αριθμού κλήσεων των συναρτήσεων $f_i(x)$ μεταβάλλοντας την σταθερά l και σταθερό $\epsilon=0.001$



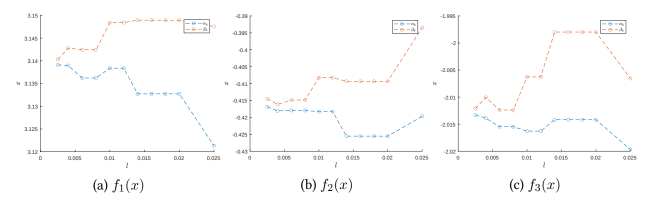
Εικόνα 13: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_1(x)$



Εικόνα 14: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_2(x)$



Εικόνα 15: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_3(x)$

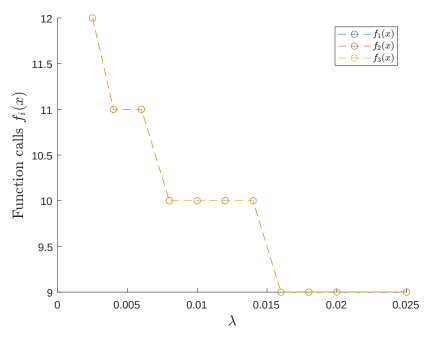


Εικόνα 16: Τελικό διάστημα $[a_k,b_k]$ ως προς μεταβολή του l

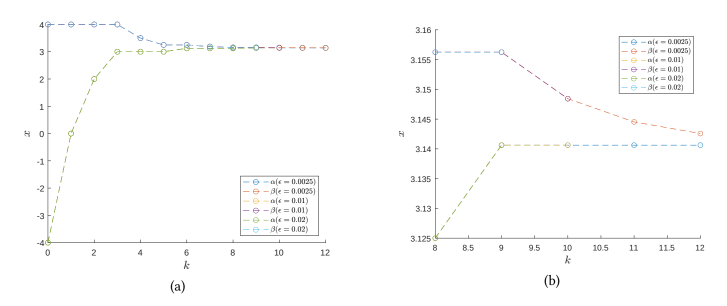
Παρατηρούμε ότι σε αυτήν την περίπτωση μεταβάλλοντας το l, τα διαστήματα των μεγαλύτερων l δεν αποτελούν υποσύνολο των μικρότερων και υπάρχει μικρή απόκλιση ως προς τον τρόπο εξέλιξης των διαστημάτων αναζήτησης.

Θέμα 4 - Μέθοδος της Διχοτόμου με χρήση παραγώγου

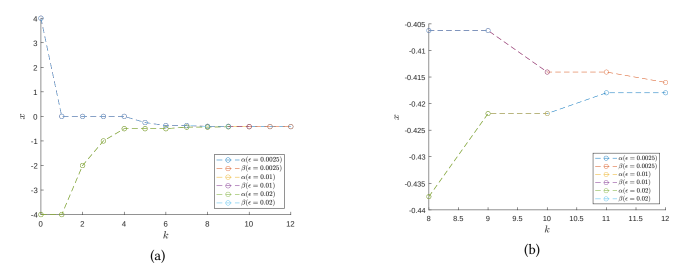
Σε αυτό το θέμα, η συγκεκριμένη μέθοδος είναι η μόνη που βασίζεται στην παράγωγο της συνάρτησης, η οποία ανάλογα το πρόσημό της προσδιορίζει το επόμενο μικρότερο διάστημα αναζήτησης. Ο αριθμός των επαναλήψεων υπολογίζεται εκ των προτέρων και επιλέγεται το μεγαλύτερο η που ικανοποιεί την σχέση $(\frac{1}{2})^n \leq \frac{l}{\beta-\alpha}$. Η συνάρτηση υλοποίησης είναι η bisectionDerivative().



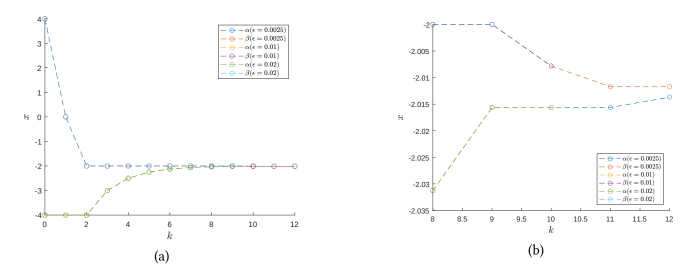
Εικόνα 17: Μεταβολή του αριθμού κλήσεων των συναρτήσεων $f_i(x)$ μεταβάλλοντας την σταθερά l και σταθερό $\epsilon=0.001$



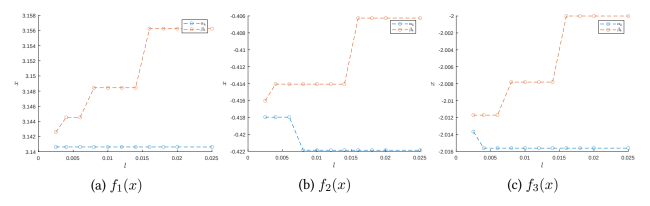
Εικόνα 18: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_1(x)$



Εικόνα 19: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_2(x)$



Εικόνα 20: Μεταβολή του διαστήματος αναζήτησης ως προς τον αριθμό των επαναλήψεων για $f_3(x)$



Εικόνα 21: Τελικό διάστημα $[a_k,b_k]$ ως προς μεταβολή του l

Παρατηρούμε ότι με αυτήν την μέθοδο, ο αριθμός των κλήσεων της \dot{f} είναι ο μικρότερος απο όλες τις προηγούμενες περιπτώσεις.

Matlab κώδικας

Για όλα τα παραπάνω παρατίθεται ο κώδικας Matlab. Σε μορφή αρχείων, η εργασία μπορεί να βρεθεί εδώ.

```
1 % MINIMIZATION PROBLEM FOR CONVEX FUNCTIONS SINGLE VARIABLE
  clear all
5 % FUNCTIONS
6 f1 = @(x) (x-3)^2 + (\sin(x+3))^2;
7 	ext{ } f2 = @(x) (x-1) * cos(0.5 * x) + x^2;
f3 = @(x) (x+2)^2 + \exp(x-2) * \sin(x+3);
  numFuncs = 3;
  intervalStart = [-4 \ 4];
11
13 syms x;
14 figure
15 hold on
h1 = fplot(f1(x), intervalStart);
  g = diff(f1,x); solve(g = 0, x); extrema = vpa(ans);
  plot (extrema, subs (sym(f1), extrema), '*', 'color', 'red')
  h2 = fplot(f2(x), intervalStart);
  g = diff(f2,x); solve(g = 0, x); extrema = vpa(ans);
  plot (extrema, subs(sym(f2), extrema), '*', 'color', 'red')
  h3 = fplot(f3(x), intervalStart);
  g = diff(f3,x); solve(g = 0, x); extrema = vpa(ans);
  plot (extrema, subs (sym(f3), extrema), '*', 'color', 'red')
  legend ([h1 h2 h3], '$f_1(x)$', '$f_2(x)$', '$f_3(x)$', 'Interpreter', 'latex');
  exportgraphics(gcf, 'functions_symbolic.pdf', 'ContentType', 'vector')
29
  % BISECTION METHOD
32 % STABLE ACCURACY (lambda) VARIABLE STEP (epsilon)
 intervalAccuracy = 0.01;
  intervalStep = [0.0001 \ 0.0004 \ 0.0006 \ 0.0008 \ 0.001 \ 0.002 \ 0.003 \ 0.004 \ 0.0042 \ ...
      0.0046 \ 0.0049];
  ends = cell(numFuncs, numel(intervalStep));
  countFunctionCalls = cell(numFuncs, numel(intervalStep));
36
37
  funcs=cell(numFuncs,1);
  funcs\{1\} = f1; funcs\{2\} = f2; funcs\{3\} = f3;
  for idFunc=1:numel(funcs)
40
       for i=1:numel(intervalStep)
41
           [endPoints, count] = ...
               bisection (intervalStart, intervalStep (i), intervalAccuracy, funcs {idFunc});
           ends(idFunc, i) = {endPoints};
43
           countFunctionCalls(idFunc, i) = {count};
44
       end
  end
47
  % BISECTION METHOD
  % STABLE STEP (epsilon) VARIABLE ACCURACY (lambda)
  intervalStep = 0.001;
  interval Accuracy = \begin{bmatrix} 0.0025 & 0.004 & 0.006 & 0.008 & 0.01 & 0.012 & 0.014 & 0.016 & 0.018 & 0.02 & ... \end{bmatrix}
      0.025];
  ends = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
  countFunctionCalls = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
```

```
54
   funcs=cell(numFuncs,1);
   funcs\{1\} = f1; funcs\{2\} = f2; funcs\{3\} = f3;
56
   for idFunc=1:numel(funcs)
57
        for i=1:numel(intervalAccuracy)
             [endPoints, count] = ...
                 bisection (intervalStart, intervalStep, intervalAccuracy(i), funcs {idFunc});
            ends (idFunc, i) = {endPoints};
60
            countFunctionCalls(idFunc, i) = {count};
61
        end
   end
63
64
   % GOLDEN SECTOR METHOD
   interval Accuracy = \begin{bmatrix} 0.0025 & 0.004 & 0.006 & 0.008 & 0.01 & 0.012 & 0.014 & 0.016 & 0.018 & 0.02 & ... \end{bmatrix}
   ends = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
   countFunctionCalls = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
69
   funcs=cell(numFuncs,1);
70
   funcs\{1\} = f1; funcs\{2\} = f2; funcs\{3\} = f3;
71
   for idFunc=1:numel(funcs)
72
        for i=1:numel(intervalAccuracy)
73
             [endPoints, count] = ...
74
                goldenSector(intervalStart, intervalAccuracy(i), funcs{idFunc});
            ends(idFunc, i) = {endPoints};
75
             countFunctionCalls(idFunc, i) = {count};
76
        end
77
78
   end
   % FIBONACCI METHOD
80
   intervalStep = 0.001;
   interval Accuracy \, = \, [0.0025 \ 0.004 \ 0.006 \ 0.008 \ 0.01 \ 0.012 \ 0.014 \ 0.016 \ 0.018 \ 0.02 \ \dots ]
       0.025];
   ends = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
83
   countFunctionCalls = cell(3,numel(intervalAccuracy));
84
   funcs=cell(numFuncs,1);
86
   funcs\{1\} = f1; funcs\{2\} = f2; funcs\{3\} = f3;
87
   for idFunc=1:numel(funcs)
88
        for i=1:numel(intervalAccuracy)
             [endPoints, count] = ...
                 fib(intervalStart, intervalStep, intervalAccuracy(i), funcs{idFunc});
            ends(idFunc, i) = {endPoints};
91
            countFunctionCalls(idFunc, i) = {count};
        end
93
   end
94
95
   % BISECTION DERIVATIVE METHOD
   interval Accuracy = \begin{bmatrix} 0.0025 & 0.004 & 0.006 & 0.008 & 0.01 & 0.012 & 0.014 & 0.016 & 0.018 & 0.02 & ... \end{bmatrix}
97
       0.025];
   ends = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
   countFunctionCalls = cell(numFuncs, numel(intervalAccuracy));
100
   funcs=cell(numFuncs,1);
101
   funcs\{1\} = f1; funcs\{2\} = f2; funcs\{3\} = f3;
   for idFunc=1:numel(funcs)
103
        for i=1:numel(intervalAccuracy)
104
             [endPoints, count] = ...
105
                 bisectionDerivative(intervalStart,intervalAccuracy(i),funcs{idFunc});
            ends(idFunc, i) = {endPoints};
106
            countFunctionCalls(idFunc, i) = {count};
107
        end
108
109
   \operatorname{end}
```

```
110
        % PLOTS
       % varying epsilon (used for bisection method)
        figure
113
        hold on
114
         plot(intervalStep, cell2mat(countFunctionCalls(1,:)), '---o')
         plot (intervalStep, cell2mat (countFunctionCalls (2,:)), '---o'
        plot (intervalStep, cell2mat (countFunctionCalls (3,:)), '---o')
        xlabel('$\epsilon$','fontsize',14,'interpreter','latex')
        ylabel('Function calls $f_i(x)$', 'fontsize', 14, 'interpreter', 'latex')
        legend('\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}{3}(x)\frac{1}
        %exportgraphics(gcf, 'bisection_epsilon.pdf', 'ContentType', 'vector')
        % varying end points with stable lambda
124
        figure
125
        hold on
        intervalStepIndex = 11;
        for i = 1:3
         pairs = cell2mat(ends(i,intervalStepIndex));
         [k,] = size(pairs);
        plot (1:k, pairs (:,1),
        plot (1:k, pairs (:,2), '---o')
        xlabel('$k$', 'fontsize',14, 'interpreter', 'latex')
        ylabel('Function calls $f_1(x)$', 'fontsize', 14, 'interpreter', 'latex')
135
136
        % varying lambda
137
        figure
138
        hold on
139
         plot (intervalAccuracy, cell2mat (countFunctionCalls (1,:)), '--o')
140
         plot\left(intervalAccuracy\;,cell2mat\left(countFunctionCalls\left(2\;,:\right)\right),'-\!\!-\!\!o'\right)
        plot (intervalAccuracy, cell2mat (countFunctionCalls (3,:)), '--o')
        xlabel('$\lambda$', 'fontsize', 14, 'interpreter', 'latex')
        ylabel ('Function calls $f_i(x)$', 'fontsize', 14, 'interpreter', 'latex')
        legend('\$f\_1(x)\$','\$f\_2(x)\$','\$f\_3(x)\$','Interpreter','latex');\\
146
        exportgraphics (gcf, 'bisection_deriv_lambda.pdf', 'ContentType', 'vector')
147
148
       W varying end points with stable epsilon with respect to iterations k
        figure
        hold on
151
         for i = [1 \ 5 \ 10]
152
                     pairs = cell2mat(ends(3,i));
153
                     [k,] = size(pairs);
154
                     plot(0:k-1, pairs(:,1), '--o')
155
                     plot(0:k-1, pairs(:,2), '--o')
156
                     xlabel('$k$','fontsize',14,'interpreter','latex')
157
                     ylabel('$x$','fontsize',14,'interpreter','latex')
158
        end
159
        %xlim([8 12])
        legend('$\alpha (\epsilon=0.0025)$','$\beta (\epsilon=0.0025)$',...
                     '$\alpha (\epsilon=0.01)$','$\beta (\epsilon=0.01)$','$\alpha ...
162
                              (\ensuremath{\text{epsilon}=0.02}) \sqrt{\sqrt{\sqrt{psilon}=0.02}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{psilon}=0.02}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{psilon}=0.02}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\synt{\sq}}}}}}}}\sqit{\sqrt{\sint}\sint\sint{\sint{\sint{\sq}}}}}}}}} \end{\sqit{\sqrt{\sq}}}}}}
                     'Interpreter', 'latex');
163
        exportgraphics(gcf, 'bisection_deriv_endpoints_f3.pdf', 'ContentType', 'vector')
        %exportgraphics(gcf, 'bisection_deriv_endpoints_f3_zoom.pdf', 'ContentType', 'vector')
165
166
        Www.varying end points with stable epsilon with respect to lambda
167
        figure
168
        count = 1;
169
        for i=1:numel(intervalAccuracy)
170
                     pairs = cell2mat(ends(3,i));
171
```

```
finalA(count) = pairs(end,1);
172
        finalB(count) = pairs(end, 2);
173
        count = count + 1;
174
   end
175
   hold on
176
   plot (intervalAccuracy, finalA, '---o')
   plot\left(\,intervalA\,ccuracy\,\,,finalB\,\,,\,\,'-\!-\!o\,\,'\,\right)
178
   xlabel('$1$','fontsize',14,'interpreter','latex')
   ylabel('\sx\s', 'fontsize', 14, 'interpreter', 'latex')
   legend('$\alpha_k$','$\beta_k$','interpreter','latex')
   %exportgraphics(gcf, 'bisection_deriv_endpoints_f3_lambda.pdf', 'ContentType', 'vector|')
183
   function [ends, countFunctionCalls] = ...
184
       bisection (intervalStart, intervalStep, intervalAccuracy, f)
        a(1) = intervalStart(1);
185
        b(1) = intervalStart(2);
186
        countFunctionCalls = 0;
187
        i = 1;
188
        while b(i)-a(i) \ge intervalAccuracy
189
             midPoint = (a(i)+b(i))/2;
190
             x1 = midPoint - intervalStep;
             x2 = midPoint + intervalStep;
192
             if f(x1) < f(x2)
193
                 a(i+1) = a(i);
194
                 b(i+1) = x2;
             else
196
                 a(i+1) = x1;
197
                 b(i+1) = b(i);
198
             countFunctionCalls = countFunctionCalls+2;
200
             i = i+1;
201
        end
202
        ends (:,1) = a;
204
        ends (:,2) = b;
205
206
   end
207
   function [ends, countFunctionCalls] = ...
208
       goldenSector(intervalStart,intervalAccuracy,f)
       % init
209
        gamma = 0.618;
210
        a(1) = intervalStart(1);
211
        b(1) = intervalStart(2);
212
        nextX1 = @(a,b,gamma) a + (1-gamma)*(b-a);
213
        nextX2 = @(a,b,gamma) a + gamma*(b-a);
214
        x1 = nextX1(a(1),b(1),gamma);
215
        x2 = nextX2(a(1),b(1),gamma);
216
        y1 = f(x1);
217
        y2 = f(x2);
218
219
        i = 1;
220
        countFunctionCalls = 2;
        while (b(i)-a(i)) \ge intervalAccuracy
222
             if \quad y1 \ < \ y2
223
                 a(i+1) = a(i);
224
                 b(i+1) = x2;
                 x2 = x1;
226
                 x1 = nextX1(a(i+1),b(i+1),gamma);
227
                 y2 = y1;
228
                 y1 = f(x1);
229
             else
230
                 a(i+1) = x1;
231
                 b(i+1) = b(i);
232
```

```
x1 = x2;
233
                  x2 = nextX2(a(i+1),b(i+1),gamma);
234
                  y1 = y2;
235
                  y2 = f(x2);
236
237
             end
             countFunctionCalls = countFunctionCalls+1;
238
239
        end
240
        % remove last redundant call
241
        countFunctionCalls = countFunctionCalls -1;
242
243
        ends (:,1) = a;
244
        ends (:,2) = b;
245
   end
246
247
    function [ends, countFunctionCalls] = ...
248
        fib (intervalStart, intervalStep, intervalAccuracy, f)
249
        % init
        a(1) = intervalStart(1);
250
        b(1) = intervalStart(2);
251
252
        % find number of iterations
253
        \%fib (1) = 1; fib (2) = 1;
254
        n = 1;
255
        while fibonacci(n) \leq (b(1)-a(1))/intervalAccuracy
257
            n = n + 1;
        end
258
        n = n+1;
259
        \% fprintf("num iterations: \% d, \dots
            \%f,\%0.2f\n",n,intervalAccuracy,(b(1)-a(1))/intervalAccuracy)
261
        nextX = @(a,b,ratio) a + ratio*(b-a);
262
        x1 = \text{nextX}(a(1),b(1),\text{fibonacci}(n-2)/\text{fibonacci}(n));
        x2 = \text{nextX}(a(1),b(1),\text{fibonacci}(n-1)/\text{fibonacci}(n));
264
        v1 = f(x1);
265
        y2 = f(x2);
267
        i = 1;
268
        countFunctionCalls = 2;
269
        while i \le n-3
270
             if y1 < y2
271
                  if i = (n-3)
272
                       a(i+1) = a(i);
273
                       b(i+1) = x1;
274
                  else
275
                       a(i+1) = a(i);
276
                       b(i+1) = x2;
277
                       x2 = x1;
278
                       x1 = \text{nextX}(a(i+1),b(i+1),fibonacci(n-2-i)/fibonacci(n-i));
279
                       y2 = y1;
280
                       y1 = f(x1);
281
                  end
             else
283
                  if i = (n-3)
284
                       a(i+1) = x1;
285
                       b(i+1) = b(i);
286
                  else
287
                       a(i+1) = x1;
288
                       b(i+1) = b(i);
289
290
                       x2 = \text{nextX}(a(i+1),b(i+1),fibonacci(n-1-i)/fibonacci(n-i));
291
                       y1 = y2;
292
                       y2 = f(x2);
293
```

```
end
294
             end
295
             countFunctionCalls = countFunctionCalls+1;
296
             i = i+1;
297
             if i == (n-3)
298
                  x2 = x1 + intervalStep;
299
                  y2 = f(x2);
300
             end
301
        end
302
303
        ends (:,1) = a;
304
        ends (:,2) = b;
305
   end
306
307
   function [ends, countFunctionCalls] = ...
308
       bisection Derivative (interval Start, interval Accuracy, f)
        a(1) = intervalStart(1);
309
310
        b(1) = intervalStart(2);
311
        % derivative
312
        df = matlabFunction(diff(sym(f)));
313
314
        % find number of iterations
315
        n = 1;
316
        while ((0.5)^{(n)} > intervalAccuracy/(b(1)-a(1)))
317
318
              n = n+1;
        end
319
        %fprintf("%0.2f,%d\n",intervalAccuracy/(b(1)-a(1)),n)
320
321
        countFunctionCalls = 0;
322
        i = 1;
323
        while \quad i \ \leq \ n
324
             x = (a(i)+b(i))/2;
             dx = df(x);
326
             countFunctionCalls \ = \ countFunctionCalls + 1;
327
             if dx == 0
328
                  a(i+1) = x;
329
                  b(i+1) = x;
330
                  break
331
             elseif dx < 0
332
                  a(i+1) = x;
333
                  b(i+1) = b(i);
334
             elseif dx > 0
335
                  a(i+1) = a(i);
336
                  b(i+1) = x;
337
             end
338
             i = i+1;
339
340
        end
341
        ends (:,1) = a;
342
        ends (:,2) = b;
343
344
   end
```