Sayısal Analiz Dersi Dönem Projesi

Öğrenci Adı-Soyadı: İsmail Cem Şahin

Öğrenci No: 19011901

İçerik: Yöntemlerin çalıştığını gösteren rapor (ekran görüntüleri) ve yöntemlerin c dilinde yazılmış kodları.

(hepsi yapıldı)

1-Bisection

Kullanılan denklem: $x^3-7x^2+14x-6=0$

Aralık: [0,1]

Maksimum iterasyon: 20

Hata: 0.0001

```
-----BISECTION METODU------
Denklem kacinci dereceden: 3
1 X kat sayi degeri: 1
2 X kat sayi degeri: -7
3 X kat sayi degeri: 14
C sabit degeri: -6
f(x) = 1.00x^3 + -7.00x^2 + 14.00x^1 + -6
Fonskiyonun Surekli Oldugu 2 Araligi Giriniz
Aralik 1: 0
Aralik 2: 1
Max Iterasyon Sayisi: 20
Hata Degeri (Lutfen virgul yerine nokta kullaniniz): 0.0001
                             f(a):
                                     f(b): hata:
             a:
1. Itersayon - [0.000000,1.000000] : -6.000000 2.000000
2. Itersayon - [0.500000,1.000000] : -0.625000 2.000000 0.125000
6. Itersayon - [0.562500,0.593750] : -0.161865 0.054047
                                             0.000488
7. Itersayon - [0.578125,0.593750] : -0.052624 0.054047 0.000122
8. Itersayon - [0.578125,0.585938] : -0.052624 0.001031 0.000031
Process exited after 67.21 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

2-Regula-Falsi

Kullanılan denklem: x³-7x²+14x-6=0

Aralık: [0,1] Hata: 0.0001

```
-----REGULA FALSI METODU------
Denklem kacinci dereceden: 3
1. X kat sayi degeri: 1
2. X kat sayi degeri: -7
3. X kat sayi degeri: 14
C sabit degeri: -6
f(x) = 1.00x^3 + -7.00x^2 + 14.00x^1 + -6
Fonskiyonun Surekli Oldugu 2 Araligi Giriniz
Aralik 1: 0
Aralik 2: 1
Hata Degeri (Lutfen virgul yerine nokta kullaniniz): 0.0001
                                        hata:
                           f(a):
                                  f(b):
                  b:
            a:
1. Itersayon - [0.000000,1.000000] : -6.000000 2.000000
5. Itersayon - [0.000000,0.592495] : -6.000000 0.045571 <u>0.018515</u>
9. Itersayon - [0.000000,0.585870] : -6.000000 0.000567 0.001144
10. Itersayon - [0.000000,0.585814] : -6.000000 0.000190 0.000572
11. Itersayon - [0.000000,0.585796] : -6.000000 0.000063 0.000286
12. Itersayon - [0.000000,0.585790] : -6.000000 0.000021 0.000143
13. Itersayon - [0.000000,0.585787] : -6.000000 0.000008 0.000072
Process exited after 41.75 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . 🔔
```

3-Newton-Raphson

Kullanılan denklem: x³-7x²+14x-6=0

Aralık: [0,1]

 $X_0 = 0$

Hata: 0.0001

```
-----NEWTON RAPHSON------
Denklem kacinci dereceden: 3
1 X kat sayi degeri: 1
2 X kat sayi degeri: -7
3 X kat sayi degeri: 14
C sabit degeri: -6
f(x) = 1.00x^3 + -7.00x^2 + 14.00x^1 + -6
Fonskiyonun Surekli Oldugu 2 Araligi Giriniz
Aralik 1: 0
Aralik 2: 1
X0: 0
Hata Degeri (Lutfen virgul yerine nokta kullaniniz): 0.0001
                                                f'(a):
                                   f(a):
                                                            b(son kok degeri):
                                                                                 hata:
1. Iterasyon: 0.000000
                               -6.000000
                                                14.000000
                                                                0.428571
                                                                               0.428571
                                                                              0.141152
2. Iterasyon: 0.428571
                               -1.206997
                                                8.551021
                                                                0.569724
                                                                0.585592
3. Iterasyon: 0.569724
                               -0.111039
                                                6.997622
                                                                              0.015868
4. Iterasyon: 0.585592
                               -0.001328
                                                6.830466
                                                                              0.000194
                                                                0.585786
5. Iterasyon: 0.585786
                               -0.000001
                                                6.828428
                                                                0.585786
                                                                              0.000000
Process exited after 37.41 seconds with return value 0
Press any key to continue . .
```

4-NxN'lik Matrisin Tersi

Kullanılan Matris:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

```
-----NXN MATRISININ TERSI-----
Kare matrisin uzunlugu (N*N) N degeri: 3
3X3 Matrisinin degerlerini sirasiyla giriniz
[1][1]: 1
[1][2]: 2
[1][3]: 1
[2][1]: 3
[2][2]: 1
[2][3]: -2
[3][1]: 2
[3][2]: -1
[3][3]: 4
Girilen Matris:
1.000000 2.000000
3.000000 1.000000
                             1.000000
                             -2.000000
              -1.000000
2.000000
                             4.000000
Matrisinizin tersi:
       -0.057143 0.257143 0.142857
       0.457143
0.142857
                      -0.057143
                                      -0.142857
                     -0.142857
                                     0.142857
Process exited after 12.87 seconds with return value 10
Press any key to continue . . .
```

5- Gauss Eliminasyon Kullanılan lineer denklem sistemleri:

```
2x_1+8x_2+2x_3=14

x_1+6x_2-x_3=13

2x_1-x_2+2x_3=5
```

```
----GAUSS ELIMINASYON----
Bilinmeyen Sayisi = Denklem Sayisi: 3
Satir bazinda matrix degerlerini giriniz:
[1][1]: 2
[1][2]: 8
[1][3]: 2
[1][4]: 14
2][1]: 1
[2][2]: 6
[2][3]: -1
[2][4]: 13
[3][1]: 2
[3][2]: -1
[3][3]: 2
[3][4]: 5
Sonuc:
x1=5.000000
x2=1.000000
x3=-2.000000
Process exited after 70.77 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

6-Gauss Seidel Kullanılan:

A.x=b
$$\begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -4 & 5 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 20 \\ 15 \end{bmatrix}$$

```
----GAUSS SEIDEL-----
Toplam Denklem Sayisini Giriniz: 3
 Hata degeri: 0.0001
 Katsayialarini satir diziliminde Giriniz (Son deger esitli-in sagindaki degerdir):
Katsayialarini sat
Matrix[1][1] = 5
Matrix[1][2] = 2
Matrix[1][3] = 1
Matrix[1][4] = 12
Matrix[2][1] = -4
Matrix[2][2] = 5
Matrix[2][3] = 3
Matrix[2][4] = 15
Matrix[3][1] = 2
Matrix[3][2] = 3
Matrix[3][4] = 20
1. Iterasyon-
Y[1]= 2.400000
Y[2]= 4.920000
  /[̈́3]=
               0.110000
 2. Iterasyon-
Y[1]= 0.410
Y[2]= 3.262
Y[3]= 2.348
               0.410000
               3.262000
               2.348500
3. Iterasyon-
Y[1]= 0.6255
Y[2]= 2.0913
               0.625500
               2.091300
               3.118775
     Iterasyon-
  . Ite
[1]=
[2]=
               0.939725
               1.880515
               3.119751
   . Iterasyon-
               1.023844
               1.947224
               3.027660
```

Ekran görüntüsü 1

Ekran görüntüsü 2

```
Iterasyon-
Y[1]= 1.015578
Y[2]= 1.995867
Y[3] = 2.995311
7. Iterasyon-
Y[1]= 1.002591
Y[2]= 2.004886
Y[3]= 2.995040
8. Iterasyon-
Y[1]= 0.999038
Y[2]= 2.002206
Y[3]= 2.998827
9. Iterasyon-
Y[1]= 0.999352
Y[2]= 2.000186
Y[3]= 3.000185
10. Iterasyon-
Y[1]= 0.999889
Y[2]= 1.999800
Y[3]= 3.000206
11. Iterasyon-
Y[1]= 1.000039
Y[2]= 1.999908
Y[3]= 3.000050
12. Iterasyon-
Y[1]= 1.000027
Y[2]= 1.999992
Y[3]= 2.999993
SONUC
Y[1]:
      1.000027
Y[2]:
       1.999992
Y[3]:
        2.999993
Process exited after 25.68 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

7- Sayısal Türev (merkezi,ileri ve geri)

Kullanılan denklem: x³-7x²+14x-6=0

x=1

h=0.1

```
-----SAYISAL TUREV------
Denklem kacinci dereceden: 3
1. X kat sayi degeri: 1
2. X kat sayi degeri: -7
3. X kat sayi degeri: 14
C sabit degeri: -6
X degeri: 1
H degeri: 0.1
f(x) = 1.00x^3 + -7.00x^2 + 14.00x^1 + -6
k degeri: 1.00
h degeri: 0.10
     MENU:
1) Geri Farklar Ile Sayisal Turev
2) Ileri Farklar Ile Savisal Turev
3) Merkezi Farklar Ile Sayisal Turev
4) Hepsi
Lutfen kullanmak istediginiz islemin numarasini giriniz: 4
Geri farklar sonuc: 3.410001
Ileri farklar sonuc: 2.610006
Merkezi farklar sonuc: 3.010004
Process exited after 25.74 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . _
```

8- a) Simpson Yöntemi (1/3)

Kullanılan:

n=2

```
\int_{-1}^{3} (x^{3}+1) dx
```

```
Denklem kacinci dereceden: 3

1. X kat sayi degeri: 1
2. X kat sayi degeri: 0
3. X kat sayi degeri: 0
C sabit degeri: 1

f(x)= 1.00x^3 + 0.00x^2 + 0.00x^1 + 1

N degerini giriniz (sadece cift sayilar): 2

Baslangic limit degerini giriniz (a): -1

Son limit degerini giriniz (b): 3

Sonuc: 24.000000

Process exited after 21.42 seconds with return value 0

Press any key to continue . . . _
```

8- b) Simpson Yöntemi (3/8) Kullanılan: Başlangıç limit değeri a= 0 Son limit değeri b=2 n=6

$$S_2 = \int_0^2 x^3 \, dx$$

```
Denklem kacinci dereceden: 3

1. X kat sayi degeri: 1

2. X kat sayi degeri: 0

3. X kat sayi degeri: 0

C sabit degeri: 0

f(x)= 1.00x^3 + 0.00x^2 + 0.00x^1 + 0

N degerini giriniz (sadece 3un katlari): 6

Baslangic limit degerini giriniz (a): 0

Son limit degerini giriniz (b): 2

Sonuc: 4.000000

Process exited after 21.05 seconds with return value 0

Press any key to continue . . . _
```

9- Trapez yöntemi Kullanılan: Başlangıç limit değeri a= 0 Son limit değeri b=2 n=4

$$S_2 = \int_0^2 x^3 \, dx$$

```
Denklem kacinci dereceden: 3

1. X kat sayi degeri: 1
2. X kat sayi degeri: 0
3. X kat sayi degeri: 0
C sabit degeri: 0

f(x)= 1.00x^3 + 0.00x^2 + 0.00x^1 + 0

N degerini giriniz: 4
Baslangic limit degerini giriniz (a): 0
Son limit degerini giriniz (b): 2

Sonuc: 4.250000

Process exited after 23.86 seconds with return value 0
Press any key to continue . . . .
```

10- Newton Interpolasyon

Kullanılan:

X	0	5	10	15	20
f(x)	1	1.6	3.8	8.2	15.4

```
-----NEWTON INTERPOLASYON-----
Incelenecek olan data miktarini giriniz(max 10): 5
---X DEGERLERINI GIRINIZ---
1. x degeri: 0
x degeri: 5
3. x degeri: 10
4. x degeri: 15
5. x degeri: 20
---Y DEGERLERINI GIRINIZ---
1. Y degeri: 1
2. Y degeri: 1.6
3. Y degeri: 3.8
4. Y degeri: 8.2
5. Y degeri: 15.4
Bulunmasi istenen f(x) degeri x: 3
f(3.000000) = 1.201600
Process exited after 22.47 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

C Kodları

Bisection:

```
#include <stdio.h>
int main()
        float arrykat[500];
        int arryderece[500];
        float sabit, aralik1, aralik2, hata, yeniaralik;
        int i, xsayi, derece;
        int temp, sayi;
        int d, g, h;
        float frx;
        float toplam;
        float cevap1, cevap2, cevap3, sonuc;
        int bekle;
        int ais1,ais2,ais3,bilgi;
        int flag,itersayon=1;
        int iterasyonsayi=1;
        int itsinir;
        float kok, koka;
        float hatasinir;
        float kokhata(int iter)
                kok=2;
                for(i=1; i<iter;i++) {</pre>
                        kok*=2;
                return kok;
        int kontrol(cevap1,cevap2,cevap3)
                if (cevap1>0) {
                        ais1=1;
                }
                else{
                        ais1=-1;
                }
                if (cevap2>0) {
                        ais2=1;
                else{
                        ais2=-1;
                if (cevap3>0) {
                        ais3=1;
                }
                else{
                        ais3=-1;
```

```
if (ais3<ais2 || ais3>ais1) {
                        bilgi=1;
                        return bilgi; // Yeni Aralik Ile 1. Aralik
Arasinda Kok Var
                else{
                        bilgi=0;
                        return bilgi; // Yeni Aralik Ile 2. Aralik
Arasinda Kok Var
                }
        float aralik (float aralik1, float aralik2) {
                yeniaralik = (aralik1+aralik2)/2;
                return yeniaralik;
        float fonkhesap(float xdeger)
                toplam=0;
                for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
                        frx=xdeger;
                        for (h=1; h<derece-i; h++) {</pre>
                                frx*=xdeger;
                        frx*=arrykat[i];
                        toplam +=frx;
           }
                toplam+=sabit;
                return toplam;
        printf("-----hisection metodu-----\n");
        printf("\n");
        printf("Denklem kacinci dereceden: ");
        scanf("%d", &derece);
        xsayi=derece;
        for(i=0; i<derece; i++)</pre>
                arryderece[i]=xsayi;
                xsayi--;
        for(i=0; i<derece; i++) {</pre>
                printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
                scanf("%f", &arrykat[i]);
        printf("C sabit degeri: ");
        scanf("%f", &sabit);
        printf("\n");
       printf("f(x) = ");
        for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
                printf("%.2fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
       printf("%2.f", sabit);
       printf("\n");
        printf("\n");
        printf("Fonskiyonun Surekli Oldugu 2 Araligi Giriniz\n");
        printf("\n");
        printf("Aralik 1: ");
        scanf("%f", &aralik1);
       printf("Aralik 2: ");
```

```
scanf("%f", &aralik2);
       printf("Max Iterasyon Sayisi: ");
       scanf("%d",&itsinir);
       printf("Hata Degeri (Lutfen virgul yerine nokta kullaniniz):
");
       scanf("%f", &hatasinir);
       printf("\n");
       cevap1=fonkhesap(aralik1);
       cevap2=fonkhesap(aralik2);
       sonuc=cevap1*cevap2;
       hata= cevap2-cevap1;
                               a: b: f(a): f(b):
       printf("
hata:\n");
       printf("%d. Itersayon - [%f, %f] : %f
%f\n", iterasyonsayi, aralik1, aralik2, cevap1, cevap2);
       if(sonuc>0){
               printf("Bu Aralikta Kok Yoktur\n");
               exit(0);
       while((iterasyonsayi<itsinir) && (hata>hatasinir))
               yeniaralik = aralik(aralik1, aralik2);
               cevap3=fonkhesap(yeniaralik);
               flag = kontrol(cevap1,cevap2,cevap3);
               iterasyonsayi++;
               if(flag==1) // 1. Aralik ile yeni aralik
                       aralik2=yeniaralik;
                       cevap2=cevap3;
                       printf("%d. Itersayon - [%f, %f] : %f
%f", iterasyonsayi, aralik1, aralik2, cevap1, cevap2);
                       hata = aralik2-aralik1;
                       koka= kokhata(iterasyonsayi);
                       hata = hata/koka;
                       // Yeni Aralik Ile 2. Aralik Arasinda Kok Var
               else{
                       aralik1=yeniaralik;
                       cevap1=cevap3;
                       printf("%d. Itersayon - [%f, %f] : %f
%f", iterasyonsayi, aralik1, aralik2, cevap1, cevap2);
                       hata = aralik2-aralik1;
                       koka= kokhata(iterasyonsayi);
                      hata = hata/koka;
               }
                      printf(" %f\n", hata);
       return 0;
```

Regula-Falsi:

```
#include <stdio.h>
int main()
        float arrykat[500];
       int arryderece[500];
       float sabit, aralik1, aralik2, hata, yeniaralik;
       int i, xsayi, derece;
       int temp, sayi;
       int d, q, h;
       float frx;
       float toplam;
       float cevap1, cevap2, cevap3=1, sonuc;
       int bekle;
       int ais1,ais2,ais3,bilgi;
       int flag,itersayon=1;
       int iterasyonsayi=1;
       float hatasinir;
       float kok, koka;
       float tt1, tt2, tt3;
        float kokhata(int iter) {
                kok=2;
                for(i=1; i<iter;i++) {</pre>
                       kok*=2;
                return kok;
        int kontrol(cevap1,cevap2,cevap3)
                if (cevap1>0) {
                        ais1=1;
                else{
                        ais1=-1;
                if (cevap2>0) {
                        ais2=1;
                else{
                        ais2=-1;
                if (cevap3>0) {
                        ais3=1;
                else{
                        ais3=-1;
                if (ais3<ais2 || ais3>ais1)
                        bilgi=1;
                        return bilgi; // Yeni Aralik Ile 1. Aralik
```

```
Arasinda Kok Var
                }
                else
                       bilgi=0;
                       return bilgi; // Yeni Aralik Ile 2. Aralik
Arasinda Kok Var
        }
        float aralik(float aralik1,float aralik2)
                tt1=(aralik1*cevap2);
                tt2=(aralik2*cevap1);
               tt3=(cevap2-cevap1);
                yeniaralik=(tt1-tt2)/tt3;
               return yeniaralik;
        float fonkhesap(float xdeger)
                toplam=0;
                for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
                       frx=xdeger;
                       for (h=1; h<derece-i; h++) {</pre>
                               frx*=xdeger;
                       frx*=arrykat[i];
                       toplam +=frx;
    }
                toplam+=sabit;
                return toplam;
       printf("-----\n");
       printf("\n");
       printf("Denklem kacinci dereceden: ");
        scanf("%d", &derece);
       xsayi=derece;
        for(i=0; i<derece; i++) {</pre>
               arryderece[i]=xsayi;
               xsayi--;
        for(i=0; i<derece; i++) {</pre>
                printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
               scanf("%f", &arrykat[i]);
        }
       printf("C sabit degeri: ");
        scanf("%f", &sabit);
       printf("\n");
       printf("f(x) = ");
        for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
               printf("%.2fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
       printf("%2.f", sabit);
       printf("\n");
       printf("\n");
       printf("Fonskiyonun Surekli Oldugu 2 Araligi Giriniz\n");
       printf("\n");
```

```
printf("Aralik 1: ");
       scanf("%f", &aralik1);
       printf("Aralik 2: ");
       scanf("%f", &aralik2);
       printf("Hata Degeri (Lutfen virgul yerine nokta kullaniniz): ");
       scanf("%f", &hatasinir);
       printf("\n");
       cevap1=fonkhesap(aralik1);
       cevap2=fonkhesap(aralik2);
       hata= cevap2-cevap1;
       sonuc=cevap1*cevap2;
                                a: f(a): f(b):
       printf("
hata:\n");
       printf("%d. Itersayon
                                       - [%f,%f]
%f\n", iterasyonsayi, aralik1, aralik2, cevap1, cevap2);
       if(sonuc>0){
              printf("Bu Aralikta Kok Yoktur\n");
              exit(0);
       while(hata>hatasinir)
              yeniaralik = aralik(aralik1, aralik2);
              cevap3=fonkhesap(yeniaralik);
              flag = kontrol(cevap1,cevap2,cevap3);
              iterasyonsayi++;
              if(flag==1) // 1. Aralik ile yeni aralik
                      aralik2=yeniaralik;
                      cevap2=cevap3;
                      printf("%d.
                                  Itersayon - [%f,%f] : %f
%f", iterasyonsayi, aralik1, aralik2, cevap1, cevap2);
                      hata = aralik2 - aralik1;
                      koka= kokhata(iterasyonsayi);
                      hata = hata/koka;
                      // Yeni Aralik Ile 2. Aralik Arasinda Kok Var
              else{
                      aralik1=yeniaralik;
                      cevap1=cevap3;
                      printf("%d. Itersayon - [%f, %f] : %f
%f", iterasyonsayi, aralik1, aralik2, cevap1, cevap2);
                      hata = aralik2-aralik1;
                      koka= kokhata(iterasyonsayi);
                      hata = hata/koka;
              printf(" %f\n", hata);
       return 0;
```

Newton Raphson

```
#include <stdio.h>
int main()
        float arrykat[500];
        int arryderece[500];
        float
sabit, aralik1, aralik2, hata, yeniaralik, ustsinir, altsinir;
        int i, xsayi, derece;
        int temp, sayi;
        int d, g, h;
        float frx, x0;
        float toplam, a, sonuca, sonucb;
        float cevap1, cevap2, cevap3, sonuc;
        int bekle;
        int ais1,ais2,ais3,bilgi;
        int flag,iterasyon=1;
        int iterasyonsayi=1;
        int itsinir;
        float kok, koka;
        float hatasinir;
        int c;
        float aralik(float a,float sonuca,float sonucb) {
                 yeniaralik = a - (sonuca/sonucb);
                return yeniaralik;
        float turev (float xdeger) {
        toplam =0;
                for(i=0;i<derece-1;i++) {</pre>
                         frx=xdeger;
                         for (h=2; h<derece-i; h++) {</pre>
                                 frx*=xdeger;
                         toplam+=frx*arrykat[i]*arryderece[i];
                          toplam+=arrykat[derece-1];
                          sonucb=toplam;
                return sonucb;
        float fonkhesap(float xdeger) {
                 toplam=0;
                 for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
                         frx=xdeger;
                         for (h=1; h<derece-i; h++) {</pre>
                                 frx*=xdeger;
                         }
                         frx*=arrykat[i];
                         toplam +=frx;
```

```
toplam+=sabit;
               sonuca=toplam;
               return sonuca;
       printf("-----\n");
       printf("\n");
       printf("Denklem kacinci dereceden: ");
       scanf("%d", &derece);
       xsayi=derece;
       for(i=0; i<derece; i++)
               arryderece[i]=xsayi;
               xsayi--;
       for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
               scanf("%f", &arrykat[i]);
       printf("C sabit degeri: ");
       scanf("%f", &sabit);
       printf("\n");
       printf("f(x) = ");
       for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
               printf("%.2fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
       printf("%2.f", sabit);
       printf("\n");
       printf("\n");
       printf("Fonskiyonun Surekli Oldugu 2 Araligi Giriniz\n");
       printf("\n");
       printf("Aralik 1: ");
       scanf("%f", &ustsinir);
       printf("Aralik 2: ");
       scanf("%f", &altsinir);
       printf("X0: ");
       scanf("%f", &x0);
       printf("Hata Degeri (Lutfen virgul yerine nokta kullaniniz):
");
       scanf("%f", &hatasinir);
       printf("\n");
       aralik1=x0;
       hata = 999;
       printf("
                                                                 f(a):
f'(a):
           b(son kok degeri): hata:\n");
       while(hata>hatasinir){
               cevap1=fonkhesap(aralik1);
               cevap2=turev(aralik1);
               aralik2 = aralik(aralik1,cevap1,cevap2);
               printf("%d. Iterasyon: %f
        ",iterasyon,aralik1,cevap1,cevap2,aralik2);
               hata = aralik2-aralik1;
               if (hata<0) {
               hata*=-1;
               aralik1=aralik2;
               iterasyon++;
               printf("%f\n", hata);
```

```
return 0;
}
```

NxN'lik bir matrisin tersi

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
void transpoze(float [][36], float [][36], float);
float determinant(float [][36], float);
void kofaktor(float [][36], float);
int main()
       printf("-----\n\n");
       int i, 1;
       float a[36][36];
       float k, d;
       printf("Kare matrisin uzunlugu (N*N) N degeri: ");
       scanf("%f", &k);
       printf("%.0fX%.0f Matrisinin degerlerini sirasiyla
giriniz\n", k, k);
       for (i = 0;i < k; i++) {
           for (1 = 0;1 < k; 1++) {</pre>
                       printf("[%d][%d]: ",i+1,l+1);
               scanf("%f", &a[i][l]);
               }
           }
           printf("\n");
           printf("Girilen Matris:");
           for (i = 0;i < k; i++) {</pre>
               printf("\n");
            for (1 = 0;1 < k; 1++) {</pre>
               printf("%f \t",a[i][l]);
         d = determinant(a, k);
         if (d == 0)
          printf("\nMatrisiniz tersi alinamiyor\n");
          kofaktor(a, k);
       float determinant(float a[36][36], float k)
         float s = 1, determ2 = 0, g[36][36];
         int i, 1, v, n, c;
         if (k == 1) {
            return (a[0][0]);
           }
         else{
            determ2 = 0;
            for (c = 0; c < k; c++)</pre>
              {
               v = 0;
               n = 0;
               for (i = 0;i < k; i++) {
                   for (1 = 0;1 < k; 1++) {
                       g[i][1] = 0;
                        if (i != 0 && l != c)
```

```
g[v][n] = a[i][1];
                                if (n < (k - 2))
                                 n++;
                                else{
                                 n = 0;
                                  v++;
                           }
                         }
                     \texttt{determ2} \; = \; \texttt{determ2} \; + \; \texttt{s} \; \; \star \; \; (\texttt{a[0][c]} \; \; \star \; \; \texttt{determinant(g, k)}
- 1));
                     s = -1 * s;
                     }
              }
              return (determ2);
         void kofaktor(float say[36][36], float f)
                  int p, y, v, n, i, 1;
          float g[36][36], fakt[36][36];
          for (y = 0; y < f; y++)
            for (p = 0; p < f; p++)
             {
              n = 0;
              v = 0;
               for (i = 0; i < f; i++) {</pre>
                 for (1 = 0;1 < f; 1++) {</pre>
                     if (i != y && l != p) {
                       g[v][n] = say[i][1];
                       if (n < (f - 2))
                        n++;
                       else{
                          n = 0;
                          v++;
                       }
                }
                fakt[y][p] = pow(-1, y + p) * determinant(g, f - 1);
              }
           transpoze(say, fakt, f);
         void transpoze(float say[36][36], float fakt[36][36], float
e) {
           int i, 1;
           float g[36][36], ters[36][36], d;
           for (i = 0;i < e; i++)</pre>
             {
               for (1 = 0;1 < e; 1++)</pre>
```

```
{
    g[i][l] = fakt[l][i];
    }

d = determinant(say, e);

for (i = 0;i < e; i++) {
    for (1 = 0;l < e; l++) {
        ters[i][l] = g[i][l] / d;
    }

printf("\n\nMatrisinizin tersi: \n");

for (i = 0;i < e; i++)
    {
    for (1 = 0;l < e; l++)
        {
        printf("\t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\fintet{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\frac{t\fr
```

Gauss Eliminasyon

```
#include<stdio.h>
int main()
       printf("-----\n\n");
    int y,i,n,l;
    float r[30][30],c,x[15],toplam=0.0;
    printf("Bilinmeyen Sayisi = Denklem Sayisi: ");
       scanf("%d",&n);
    printf("\nSatir bazinda matrix degerlerini giriniz:\n\n");
    for(i=1; i<=n; i++)
        for (y=1; y<= (n+1); y++) {</pre>
            printf("[%d][%d]: ", i,y);
            scanf("%f",&r[i][y]);
    for (y=1; y<=n; y++) {</pre>
        for(i=1; i<=n; i++) {</pre>
            if(i>y){
                c=r[i][y]/r[y][y];
                for(l=1; l<=n+1; l++) {</pre>
                    r[i][l]=r[i][l]-c*r[y][l];
    x[n]=r[n][n+1]/r[n][n];
    for(i=n-1; i>=1; i--){
        toplam=0;
        for (y=i+1; y<=n; y++) {</pre>
            toplam=toplam+r[i][y]*x[y];
        x[i] = (r[i][n+1]-toplam)/r[i][i];
    printf("\nSonuc: \n");
    for(i=1; i<=n; i++) {</pre>
        printf("\nx%d=%f\t",i,x[i]);
    return(0);
```

Gauss Seidel

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main()
    int i, t, limit, iterasyon=1;
    float temp, hata, a, toplam = 0;
    float matrix[10][10], y[10], hatasinir;
    printf("-----\n");
   printf("\nToplam Denklem Sayisini Giriniz: ");
   scanf("%d", &limit);
    printf("Hata degeri: ");
    scanf("%f", &hatasinir);
    printf("\nKatsayialarini satir diziliminde Giriniz (Son deger
esitligin sagindaki degerdir):\n");
    for(i = 1; i <= limit; i++)</pre>
          for(t = 1; t <= limit + 1; t++)</pre>
                  printf("Matrix[%d][%d] = ", i, t);
                  scanf("%f", &matrix[i][t]);
      for(i = 1; i <= limit; i++)</pre>
            y[i] = 0;
      do
       printf("\n");
       printf("%d. Iterasyon- ",iterasyon);
        iterasyon++;
            a = 0;
            for(i = 1; i <= limit; i++)</pre>
                  toplam = 0;
                  for(t = 1; t <= limit; t++)</pre>
                        if(t != i)
                            toplam = toplam + matrix[i][t] * y[t];
            temp = (matrix[i][limit + 1] - toplam) / matrix[i][i];
                  hata = fabs(y[i] - temp);
                  if (hata > a)
                        a = hata;
                  y[i] = temp;
                  printf("\nY[%d]=\t%f", i, y[i]);
            printf("\n");
```

```
while(a >= hatasinir);
printf("\n\nSONUC\n");
for(i = 1; i <= limit; i++)
{
    printf("\nY[%d]:\t%f", i, y[i]);
}
return 0;
}
</pre>
```

Sayısal Türev (merkezi, ileri ve geri)

```
#include<stdio.h>
int main () {
       float arrykat[500], sabit, x, h2, toplam, frx, sonuc;
       int arryderece[500];
       int i, xsayi, derece, islem, h;
        float fonkhesap(float xdeger)
               toplam=0;
               for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
                       frx=xdeger;
                       for (h=1; h<derece-i; h++)</pre>
                               frx*=xdeger;
                       frx*=arrykat[i];
                       toplam +=frx;
               toplam+=sabit;
               return toplam;
printf("-----\n");
       printf("\n");
       printf("Denklem kacinci dereceden: ");
       scanf("%d", &derece);
       printf("\n");
       xsayi=derece;
       for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               arryderece[i]=xsayi;
               xsayi--;
        }
        for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
               scanf("%f",&arrykat[i]);
        }
       printf("C sabit degeri: ");
       scanf("%f", &sabit);
       printf("X degeri: ");
       scanf("%f",&x);
       printf("H degeri: ");
```

```
scanf("%f", &h2);
       printf("\n");
       printf("f(x) = ");
       for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
               printf("%.2fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
       printf("%2.f\n", sabit);
       printf("x degeri: %.2f\n", x);
       printf("h degeri: %.2f",h2);
       printf("\n\n\n");
       printf(" MENU:\n\n");
       printf("1) Geri Farklar Ile Sayisal Turev\n");
       printf("2) Ileri Farklar Ile Sayisal Turev\n");
       printf("3) Merkezi Farklar Ile Sayisal Turev\n");
       printf("4) Hepsi\n\n");
       printf("Lutfen kullanmak istediginiz islemin numarasini
giriniz: ");
       scanf("%d", &islem);
       printf("\n\n");
       if(islem==1) {
               sonuc = (fonkhesap(x) - fonkhesap(x-h2))/h2;
               printf("Geri farklar sonuc: %f", sonuc);
               return 0;
       if(islem==2) {
               sonuc = (fonkhesap(x+h2) - fonkhesap(x))/h2;
               printf("Ileri farklar sonuc: %f", sonuc);
               return 0;
       if(islem==3){
               sonuc = (fonkhesap(x+h2) - fonkhesap(x-h2))/(2*h2);
               printf("Merkezi farklar sonuc: %f", sonuc);
               return 0;
       if(islem==4){
               sonuc = (fonkhesap(x) - fonkhesap(x-h2))/h2;
               printf("Geri farklar sonuc: %f\n", sonuc);
               sonuc = (fonkhesap(x+h2) - fonkhesap(x))/h2;
               printf("Ileri farklar sonuc: %f\n", sonuc);
               sonuc = (fonkhesap(x+h2) - fonkhesap(x-h2))/(2*h2);
               printf("Merkezi farklar sonuc: %f\n\n\n", sonuc);
               return 0;
       else{
               printf("\n\n\nYanlis deger girdiniz, tekrar kullanmak
icin programi kapatip acin....\n\n\n");
        }
return 0;
```

Simpson 1/3

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main() {
   double arrykat[500],a,sabit,b,h2,toplam,h,x,frx,sonuc;
   int arryderece[500],n,i,c,q,derece;
   double tpl=0, xsayi;
   double fonkhesap(double x) {
   toplam=0;
                for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
                        frx=x;
                        for (c=1; c<derece-i; c++)</pre>
                                frx*=x;
                        frx*=arrykat[i];
                        toplam +=frx;
           }
                toplam+=sabit;
                return toplam;
        printf("-----simpson 1/3----\n");
       printf("\n");
    printf("Denklem kacinci dereceden: ");
       scanf("%d", &derece);
        printf("\n");
        xsayi=derece;
        for(i=0; i<derece; i++)</pre>
                arryderece[i]=xsayi;
                xsayi--;
        for(i=0; i<derece; i++)</pre>
                                       {
                printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
                scanf("%lf", &arrykat[i]);
  printf("C sabit degeri: ");
  scanf("%lf", &sabit);
  printf("\backslash nf(x) = ");
  for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
                printf("%.21fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
  printf("%2.lf\n\n", sabit);
  printf("N degerini giriniz (sadece cift sayilar): ");
  scanf("%d",&n);
  if (n%2 != 0) {
       printf("Cift sayi girmediniz");
       return 0;
```

```
printf("Baslangic limit degerini giriniz (a): ");
scanf("%lf", &a);
printf("Son limit degerini giriniz (b): ");
scanf("%lf", &b);
h=fabs(b-a)/n;
for(q=1;q<n;q++) {
    x=a+q*h;
    if(q%2==0) {
        tpl=tpl+2*fonkhesap(x);
    }
    else{
        tpl=tpl+4*fonkhesap(x);
    }
} sonuc=(h/3)*(fonkhesap(a)+fonkhesap(b)+tpl);
printf("\nSonuc: %lf\n", sonuc);
return 0;
}</pre>
```

Simpson 3/8

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main() {
   double arrykat[500],a,sabit,b,h2,toplam,h,x,frx,sonuc;
   int arryderece[500],n,i,c,q,derece;
   double tpl=0, xsayi;
   double fonkhesap(double x) {
   toplam=0;
                for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
                        frx=x;
                        for (c=1; c<derece-i; c++)</pre>
                                frx*=x;
                        frx*=arrykat[i];
                        toplam +=frx;
           }
                toplam+=sabit;
                return toplam;
       printf("-----\n");
       printf("\n");
    printf("Denklem kacinci dereceden: ");
       scanf("%d", &derece);
       printf("\n");
       xsayi=derece;
       for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               arryderece[i]=xsayi;
               xsayi--;
       for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
                scanf("%lf", &arrykat[i]);
  printf("C sabit degeri: ");
  scanf("%lf", &sabit);
 printf("\backslash nf(x) = ");
  for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
                printf("%.21fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
 printf("%2.lf\n\n", sabit);
 printf("N degerini giriniz (sadece 3un katlari): ");
 scanf("%d",&n);
  if (n%3 != 0) {
       printf("3un kati bir sayi girmediniz");
       return 0;
```

```
printf("Baslangic limit degerini giriniz (a): ");
scanf("%lf",&a);
printf("Son limit degerini giriniz (b): ");
scanf("%lf",&b);
h=fabs(b-a)/n;
for(q=1;q<n;q++) {
    x=a+q*h;
    if(q%3==0) {
        tpl=tpl+2*fonkhesap(x);
    }
    else{
        tpl=tpl+3*fonkhesap(x);
    }
} sonuc=(3*h/8)*(fonkhesap(a)+fonkhesap(b)+tpl);
printf("\nSonuc: %lf\n",sonuc);
return 0;
}</pre>
```

Trapez Yöntemi

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main() {
   double arrykat[500],a,sabit,b,h2,toplam,h,x,frx,sonuc;
   int arryderece[500],n,i,c,q,derece;
   double tpl=0, xsayi;
   double fonkhesap(double x) {
   toplam=0;
                for(i=0;i<derece;i++) {</pre>
                        frx=x;
                        for (c=1; c<derece-i; c++)</pre>
                               frx*=x;
                       frx*=arrykat[i];
                       toplam +=frx;
           }
               toplam+=sabit;
               return toplam;
       printf("-----\n");
       printf("\n");
    printf("Denklem kacinci dereceden: ");
       scanf("%d", &derece);
       printf("\n");
       xsayi=derece;
       for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               arryderece[i]=xsayi;
               xsayi--;
       for(i=0; i<derece; i++)</pre>
               printf("%d. X kat sayi degeri: ",i+1);
               scanf("%lf", &arrykat[i]);
  printf("C sabit degeri: ");
  scanf("%lf", &sabit);
 printf("\backslash nf(x) = ");
  for(i=0; i < derece; i++) {</pre>
               printf("%.21fx^%d + ",arrykat[i],arryderece[i]);
 printf("%2.lf\n\n", sabit);
 printf("N degerini giriniz: ");
 scanf("%d",&n);
 printf("Baslangic limit degerini giriniz (a): ");
  scanf("%lf", &a);
  printf("Son limit degerini giriniz (b): ");
  scanf("%lf", &b);
```

```
h=fabs(b-a)/n;
for(q=1;q<n;q++) {
          x=a+q*h;
          tpl=tpl+fonkhesap(x);

}
sonuc=(h/2)*(fonkhesap(a)+fonkhesap(b)+2*tpl);
printf("\nSonuc: %lf\n", sonuc);
return 0;
}</pre>
```

Newton Interpolasyon

```
#include <stdio.h>
int main() {
       int datasayi,i,j;
       float xdeger[10], ydeger[15], ortakf, fx, p, k=1, m;
       printf("-----\n\n");
       printf("Incelenecek olan data miktarini giriniz(max 10): ");
       scanf("%d", &datasayi);
       printf("\n---X DEGERLERINI GIRINIZ---\n\n");
       for(i=0;i<datasayi;i++){</pre>
               printf("%d. x degeri: ",i+1);
               scanf("%f", &xdeger[i]);
       printf("\n\n---Y DEGERLERINI GIRINIZ---\n\n");
       for(i=0;i<datasayi;i++) {</pre>
               printf("%d. Y degeri: ",i+1);
               scanf("%f", &ydeger[i]);
       printf("\n\nBulunmasi istenen f(x) degeri x: ");
       scanf("%f",&fx);
       ortakf=xdeger[1]-xdeger[0]; //x degerlerinin ortak
farkların bulunması
       p=(fx-xdeger[0])/ortakf; // p formulu: p=((x-x0)/h))
       m=ydeger[0]; // y'nin ilk değeri atanır
       for(i=0; i<(datasayi-1); i++) {</pre>
       for (j=0; j < (datasayi-i-1); j++) {</pre>
                       ydeger[j]=ydeger[j+1]-ydeger[j];
       k=k*(p-(i+1)+1)/(i+1);
       m=m+k*ydeger[0];
       printf("\n\nf(\%f) = \%f", fx, m);
       return 0;
```