

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

## **SAYISAL ANALİZ Dönem Projesi**



Dersi Veren Öğretim Üyesi Prof.Dr. Banu DİRİ

Numarası	Adı Soyadı
1601113	MUHAMMED ALİ SOYLU

## PROJE KONU BAŞLIKLARI

- 1. Bisection
- 2. Regula-Falsi (Sunulan method)
- 3. Newton-Rapshon
- 4. NxN'lik bir matrisin tersi
- 5. Gauss Eleminasyon
- 6. Gauss Seidal
- 7. Sayısal Türev (merkezi, ileri ve geri)
- 8. Simpson yöntemi
- 9. Trapez yöntemi
- 10. Değişken dönüşümsüz Gregory Newton Enterpolasyonu

Yukarıda yer alan konu başlıklarından **YEŞİL** ile işaretlenen başlıklar yapılabilmiş, **SARI** ile işaretlenen başlıklar ise yapılamamıştır.

## Regula Falsi (Sunulan method)

```
void regulaFalse(){
   float m,n,q;
   int flag=0;
   printf("\n*******REGULA FALSE YONTEMI ILE KOK BULMA********n");
   fx_oku();
   printf("Lutfen koku icerisine(kiskaca) alan iki degeri giriniz:
");scanf("%f%f",&m,&n);
   printf("Epsilon = ");scanf("%f",&eps);
       \alpha = (fx_hesapla(m)*n-m*fx_hesapla(n))/(fx_hesapla(m)-fx_hesapla(n));
   while(fabs(fx_hesapla(q))>=eps){
    if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(n)<0){
      q = (fx_hesapla(m)*n-m*fx_hesapla(n))/(fx_hesapla(m)-fx_hesapla(n));
      if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(q)>0){
        m = q;
      else{
        n = q;
      }
    else{
```

```
if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(n)==0){
       if(fx_hesapla(m)==0){
         m = q;
        else{
         n = q;
        }
      }
      else{
        flag=1;
        printf("\nGirilen degerler koku icerisine almamaktadir.");
        eps=fx_hesapla(q)+1;
    }
   }
   if(flag==0){
    printf("\nDenklemin koku: %f -----> 2 decimal point'li hali: %.2f\n",q,q);
   printf("\nMenuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n\n");
   getch();
   system("cls");
   menu();
}
```

## PROGRAM KODU

//Muhammed Ali SOYLU #include <stdio.h> #include <conio.h> #include <math.h> void menu(): void fx oku();float fx hesapla(float x);float tureval(float x); void grafik();void bisection();void regulaFalse();void newtonraphson(); void trapezIntegral();void simpsonIntegral(); void matrisInvers(); void gaussElimination(); void numerikTurev(); void gaussSeidal(); void GregoryNewton(); float xk,xk1,eps,a,b,c,d,e,f,A,B,C,D,E,F,x,sonuc,turev;//global değişkenler main(){ printf("SAYISAL ANALIZ PROJE\n"); printf("\nMuhammed Ali SOYLU\n"); printf("\n16011131\n"); printf("\nBaslamak icin lutfen herhangi bir tusa basiniz..."); getch(); system("cls"); menu(); return 0; } void menu(){ char secim; printf(" ANA EKRAN \n"); printf("-----\n"); printf("1Bisection(YARIYA BOLME)......(1'ye basiniz) \n"); printf("2Regula-Falsi...... (2'e basiniz)\n"); printf("3Newton-Rapshon......(3'e basiniz) \n"); printf("4NxN lik bir matrisin tersi.....(4'e basiniz)\n"); printf("5Gauss Eleminasyonu...... (5'ya basiniz) \n"); printf("6Gauss Seidal.....(6'a basiniz)\n"); printf("7Sayisal Turev......(7'a basiniz) \n"); printf("8Simpson yontemi...... (8'e basiniz)\n"); printf("9Trapez yontemi..... (9'ye basiniz) \n"); printf("10Gregory Newton Enterpolasyonu......(10'a basiniz) \n\n");

```
printf("(q'a basiniz) CIKIS\n");
   printf("\nLutfen seciminizi girin: ");
   secim = getche();
   system("cls");
   switch(secim){
     case '1':bisection();break;
     case '2':regulaFalse();break;
     case '3':newtonraphson();break;
     case '4':matrisInvers();break;
     case '5':gaussElimination();break;
     case '6':gaussSeidal();break;
     case '7':numerikTurev();break;
     case '8':simpsonIntegral();break;
     case '9':trapezIntegral();break;
     case '0':GregoryNewton();break;
     //case 'q':exit(0);break;
     default:printf("\nPlease select given number[1-9]");
     menu();
     break;
}
void fx oku(){//modülerlik açısından her fonksiyon girişinde 5.dereceye kadar buradan
okuyoruz
   printf("\nf(x) = a*x^5 + b*x^4 + c*x^3 + d*x^2 + e*x^1 + f*x^0\n");
   printf("a = ");scanf("%f",&a);//printf("\n");
   printf("b = "); scanf("\%f", \&b); //printf("\n");
   printf("c = "); scanf("\%f",&c); //printf("\n");
   printf("d = "); scanf("\%f", &d); //printf("\n");
   printf("e = ");scanf("%f",&e);//printf("\n");
   printf("f = "); scanf("\%f", \&f); printf("\n");
}
float fx_hesapla(float x){
   A = a * (x*x*x*x*x);
   B = b * (x*x*x*x);
   C = c * (x*x*x);
   D = d * (x*x);
   E = e * (x);
   return A + B + C + D + E + f;
}
float tureval(float x){
   return (fx_hesapla(x-0.001)-fx_hesapla(x))/(-0.001);
}
```

```
void grafik(){
   float deltax;
            printf("
   fx_oku();
   printf("x0 = ");
   scanf("%f",&xk);
   printf("Delta x = ");
   scanf("%f",&deltax);
   printf("Epsilon = ");
   scanf("%f",&eps);
   xk1 = xk + deltax;
   while(fabs(xk1-xk) >= eps){//bulunan bir sonraki değerle bir önceki değerin mutlak
değerce farkı epsilondan <"küçük" olunca duracağız
    if(fx hesapla(xk)<0){
      while(fx hesapla(xk)<0){
        xk = xk + deltax;
      }
      xk1 = xk;
      xk = xk - deltax;
      deltax = deltax / 2;
    }
    else{
      while(fx_hesapla(xk)>0){
        xk = xk + deltax;
      }
      xk1 = xk;
      xk = xk - deltax;
      deltax = deltax / 2;
    }
   }
   printf("\nDenklemin koku: %f -----> 2 decimal point'li hali : %.2f\n",xk,xk);
   printf("\nAna ekrana donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
   getch();
   system("cls");
   menu();
}
void bisection(){
   float m,n,q;
   int flag=0;
   printf("\n*******BI-SECTION(YARIYA BOLME) YONTEMI ILE KOK
BULMA*********\n");
   fx_oku();
   printf("Lutfen koku icerisine(kiskaca) alan iki degeri giriniz : ");
   scanf("%f%f",&m,&n);
   printf("Epsilon = ");
   scanf("%f",&eps);
```

```
q = (m+n) / 2;//üst(a) ve alt(b) değerleri toplayıp 2 ye bölerek kök(c) değerini bulmaya
başlanır
       //printf("\ta
                          f(a)
                                              f(b)
                                                                      f(c)\n----
                                    b
                                                          c
\n'');//printf("\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\n'',m,fx_hesapla(m),n,fx_hesapla(n),q,fx_h
esapla(q));
   while(fabs(fx_hesapla(q)) \ge eps){
      ));
    if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(n)<0)
      q = (m+n) / 2;
      if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(q)>0){
      else{
       n = q;
    else{
      if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(n)==0)
       if(fx_hesapla(m)==0)
         m = q;
        else{
         n = q;
        }
      else{
        flag=1;
       printf("\nGirilen degerler koku icerisine almamaktadir.\n");
        eps=fx_hesapla(q)+1;
    }
      //printf("\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\t%.2f\n",m,fx_hesapla(m),n,fx_hesapla(n),q,f
x_hesapla(q));
   }
   if(flag==0){
    printf("\nDenklemin koku : %f -----> 2 decimal point'li hali : %.2f\n",q,q);
   printf("\nLutfen menuye donmek icin bir tusa basiniz...\n\n");
  getch();
   system("cls");
   menu();
```

```
}
void regulaFalse(){
   float m,n,q;
   int flag=0;
   printf("\n*******REGULA FALSE YONTEMI ILE KOK
BULMA********n"):
   fx oku();
   printf("Lutfen koku icerisine(kiskaca) alan iki degeri giriniz: ");scanf("%f%f",&m,&n);
   printf("Epsilon = ");scanf("%f",&eps);
       q = (fx_hesapla(m)*n-m*fx_hesapla(n))/(fx_hesapla(m)-fx_hesapla(n));
   while(fabs(fx_hesapla(q)) \ge eps)
    if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(n)<0){
      q = (fx_hesapla(m)*n-m*fx_hesapla(n))/(fx_hesapla(m)-fx_hesapla(n));
      if(fx hesapla(m)*fx hesapla(q)>0){
        m = q;
      else{
        n = q;
     }
    else{
      if(fx_hesapla(m)*fx_hesapla(n)==0)
        if(fx_hesapla(m)==0)
          m = q;
        else{
          n = q;
      }
      else{
        flag=1;
        printf("\nGirilen degerler koku icerisine almamaktadir.");
        eps=fx_hesapla(q)+1;
      }
     }
   if(flag==0){
    printf("\nDenklemin koku : %f -----> 2 decimal point'li hali : %.2f\n",q,q);
   printf("\nMenuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n\n");
   getch();
   system("cls");
   menu();
}
void newtonraphson(){
```

```
printf("\n******NEWTON RAPHSON YONTEMI ILE KOK BULMA******\n");
   fx oku();
   printf("x0 = "); scanf("%f",&xk);
   printf("Epsilon = ");scanf("%f",&eps);
   xk1=xk - (fx hesapla(xk)/tureval(xk));
   printf("\txk\t
                             | xk1-xk |\n----\n");
                   xk1\t
   while(fabs(xk1-xk) \geq eps){
      printf("\t%f\t%f\\n",xk,xk1,fabs(xk1-xk));
              //printf("\t%.2f\t%.2f\t%.2f\n",xk,xk1,fabs(xk1-xk));
    xk = xk1:
    xk1 = xk - (fx_hesapla(xk)/tureval(xk));
   printf("\nDenklemin koku: %f -----> 2 decimal point'li hali %.2f\n",xk,xk);
   printf("Ana ekrana donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
   getch();
   system("cls");
  menu();
}
void matrisInvers(){
  int i,j;
   float A[4][4];
   float birim[3][3] = \{\{1,0,0\},\{0,1,0\},\{0,0,1\}\}\};//Birim matris tanımlama
   printf("******GIRILEN MATRISIN INVERSINI BULMA*******\n\n");
   //printf("\n\nMatrisin:\n");
   for(i=1;i<4;i++)
    for(j=1;j<4;j++)
      printf("Lutfen %d. satir %d. sutun elemanini giriniz A[\%d][\%d] = ",i,j,i,j);
      scanf("%f",&A[i][j]);
    }
   printf("\nGirdiginiz matris :");
   for(i=1;i<4;i++)
    printf("\n");
    for(j=1;j<4;j++)
      printf("%10.2f",A[i][j]);
   }
   birim[0][0] /= A[1][1]; birim[0][1] /= A[1][1]; birim[0][2] /= A[1][1];
   A[1][2]/=A[1][1]; A[1][3]/=A[1][1]; A[1][1]/=A[1][1];
  birim[1][0] -= A[2][1]*birim[0][0]; birim[1][1] -= A[2][1]*birim[0][1]; birim[1][2] -=
A[2][1]*birim[0][2];
   A[2][2] = A[2][1]*A[1][2]; A[2][3] = A[2][1]*A[1][3]; A[2][1] = A[2][1]*A[1][1];
```

```
birim[2][0] -= A[3][1]*birim[0][0]; birim[2][1] -= A[3][1]*birim[0][1]; birim[2][2] -=
A[3][1]*birim[0][2];
   A[3][2] -= A[3][1]*A[1][2]; A[3][3] -= A[3][1]*A[1][3]; A[3][1] -= A[3][1]*A[1][1];
   birim[1][0] /= A[2][2]; birim[1][1] /= A[2][2]; birim[1][2] /= A[2][2];
   A[2][1]/=A[2][2]; A[2][3]/=A[2][2]; A[2][2]/=A[2][2];
   birim[0][0] -= A[1][2]*birim[1][0]; birim[0][1] -= A[1][2]*birim[1][1]; birim[0][2] -=
A[1][2]*birim[1][2];
   A[1][1] = A[1][2]*A[2][1]; A[1][3] = A[1][2]*A[2][3]; A[1][2] = A[1][2]*A[2][2];
   birim[2][0] -= A[3][2]*birim[1][0]; birim[2][1] -= A[3][2]*birim[1][1]; birim[2][2] -=
A[3][2]*birim[1][2];
   A[3][1] -= A[3][2]*A[2][1]; A[3][3] -= A[3][2]*A[2][3]; A[3][2] -= A[3][2]*A[2][2];
   birim[2][0] /= A[3][3]; birim[2][1] /= A[3][3]; birim[2][2] /= A[3][3];
   A[3][1]/=A[3][3]; A[3][2]/=A[3][3]; A[3][3]/=A[3][3];
   birim[0][0] -= A[1][3]*birim[2][0]; birim[0][1] -= A[1][3]*birim[2][1]; birim[0][2] -=
A[1][3]*birim[2][2];
   A[1][1] = A[1][3]*A[3][1]; A[1][2] = A[1][3]*A[3][2]; A[1][3] = A[1][3]*A[3][3];
   birim[1][0] -= A[2][3]*birim[2][0]; birim[1][1] -= A[2][3]*birim[2][1]; birim[1][2] -=
A[2][3]*birim[2][2];
   A[2][1] = A[2][3]*A[3][1]; A[2][2] = A[2][3]*A[3][2]; A[2][3] = A[2][3]*A[3][3];
   printf("\nGirilen matrisin tersi:");
   for(i=0;i<3;i++)
    printf("\n");
    for(j=0;j<3;j++)
      printf("%10.2f",birim[i][j]);
   printf("\nAna ekrana donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
   getch();
   system("cls");
   menu();
}
void gaussElimination(){
   float x1,x2,x3;
   float A[4][4];
   float X[4][2];
   printf("\n*************GAUSS ELEMINASYON YONTEMI ILE DOGRUSAL
DENKLEM TAKIMI COZUMU**********\n");
   printf("\na1*x1 + b1*x2 + c1*x3 = d1\n");
```

```
printf("a2*x1 + b2*x2 + c2*x3 = d2\n");
printf("a3*x1 + b3*x2 + c3*x3 = d3\n");
printf("\na1 = "); scanf("\%f", &A[1][1]);
printf("b1 = ");scanf("%f",&A[1][2]);
printf("c1 = "); scanf("\%f", &A[1][3]);
printf("d1 = "); scanf("\%f", &X[1][1]);
printf("\na2 = "); scanf("\%f", &A[2][1]);
printf("b2 = "); scanf("\%f", &A[2][2]);
printf("c2 = "); scanf("\%f", &A[2][3]);
printf("d2 = "); scanf("\%f", &X[2][1]);
printf("\n3 = "); scanf("\%f", &A[3][1]);
printf("b3 = "); scanf("%f",&A[3][2]);
printf("c3 = ");scanf("%f",&A[3][3]);
printf("d3 = "); scanf("%f", &X[3][1]);
X[1][1] /= A[1][1];
A[1][2] /= A[1][1]; A[1][3] /= A [1][1]; A[1][1] /= A [1][1];
X[2][1] /= A[2][1];
A[2][2] /= A[2][1]; A[2][3] /= A [2][1]; A[2][1] /= A [2][1];
X[2][1] = X[1][1];
A[2][1] -= A[1][1]; A[2][2] -= A[1][2]; A[2][3] -= A[1][3];
X[3][1] /= A[3][1];
A[3][2] /= A[3][1]; A[3][3] /= A[3][1]; A[3][1] /= A[3][1];
X[3][1] = X[1][1];
A[3][1] -= A[1][1]; A[3][2] -= A[1][2]; A[3][3] -= A[1][3];
X[2][1] /= A[2][2];
A[2][1] /= A[2][2]; A[2][3] /=A [2][2]; A[2][2] /=A [2][2];
X[3][1] /= A[3][2];
A[3][1] /= A[3][2]; A[3][3] /=A [3][2]; A[3][2] /=A [3][2];
X[3][1] = X[2][1];
A[3][1] -= A[2][1]; A[3][2] -= A[2][2]; A[3][3] -= A[2][3];
x3 = X[3][1]/A[3][3];
x2 = (X[2][1]-A[2][3]*x3) / A[2][2];
x1 = (X[1][1]-A[1][3]*x3-A[1][2]*x2) / A[1][1];
printf("\nx1 = \%.2\f\tx2 = \%.2\f\tx3 = \%.2\f\n",x1,x2,x3);
printf("\nAna Menuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
getch();
system("cls");
menu();
```

```
}
void trapezIntegral(){
   float I=0.0, ust, alt, deltax, i,n;
   printf("********TRAPEZ YONTEMI ILE INTEGRAL ALMA**********);
   fx oku():
   printf("Integralin ust degeri = ");
   scanf("%f",&ust);
   printf("Integralin alt degeri = ");
   scanf("%f",&alt);
   printf("Araligin kaca bolunecegini belirten n degeri = ");
   scanf("%f",&n);
   deltax = (ust-alt)/n;
   for(i = alt+deltax; i < ust; i+=deltax)
     I += fx hesapla(i);
   I = I + (fx_hesapla(alt) + fx_hesapla(ust))/2;
   I = I * deltax;
   printf("\nIntegralin degeri: %.2f\n",I);
   printf("\nAna menuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n\n");
   getch();
   system("cls");
   menu();
}
void simpsonIntegral(){
   float I=0.0,ust,alt,deltax,h,i,n;
   printf("******SIMPSON YONTEMI ILE INTEGRAL ALMA*******\n");
   fx oku();
   printf("Integralin ust degeri = ");scanf("%f",&ust);
   printf("Integralin alt degeri = ");scanf("%f",&alt);
   printf("Araligin kaca bolunecegini belirten n degerini girin (**Cift sayi olmali**):
");scanf("%f",&n);
   h = (ust-alt)/2;
   deltax = (ust-alt)/n;
   for(i = alt+deltax; i \le ust; i+=deltax*2)
     I += 4* fx hesapla(i);
    printf("\t%f",I);
   for(i = alt + 2*deltax; i < ust; i + = deltax*2)
    I += 2* fx_hesapla(i);
    printf("\n\t%f",I);
   I = I + fx_hesapla(alt) + fx_hesapla(ust);
   I = I * (deltax/3);
   printf("\nIntegralin degeri : %.2f\n",I);
   printf("\nAna menuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
```

```
getch();
   system("cls");
   menu();
}
void numerikTurev(){
       printf("*********NUMERIK YOLLA TUREV ALMA**********\n");
  float deltax,x0;
       fx_oku();
       printf("x0 = "); scanf("%f", &x0);
       printf("\ndelta x = ");scanf("%f",&deltax);
       float ileri_fark_turev = (fx_hesapla(x0+deltax) - fx_hesapla(x0)) / deltax;//böyle de
hesaplanabilir
       float geri fark turev = (fx hesapla(x0) - fx hesapla(x0-deltax)) / deltax;
       //float turev = (ileri fark turev + geri fark turev) / (2*deltax);//küçük bir bug var
       float turev = (fx_hesapla(x0+deltax) - fx_hesapla(x0-deltax)) / (2*deltax);
       printf("\nNumerik Turev(Merkezi Fark Turev) = %f\n",turev);//printf("\n\tIleri Fark
Turev = %f\n\tGeri Fark Turev = %f\n",ileri_fark_turev,geri_fark_turev);
       printf("\nAna menuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
  getch();
  system("cls");
  menu();
}
void gaussSeidal(){
 int n, i, j, r, mxit;
  float x[100][100], a[100], ae, max, t, s, e;
  printf("Denklem sayisini giriniz:\n");
  scanf_s("%d", &n);
  for (i = 0; i < n; i++) a[i] = 0;
  puts(" Denklem elemanlarini girin: \n");
  for (i = 0; i < n; i++)
     for (j = 0; j \le n + 1; j++)
       scanf_s("%f", &x[i][j]);
  printf(" İzin verilen hatayi ve maksimum yineleme sayisini girin: ");
  scanf_s("%f%d", &ae, &mxit);
  printf("iterasyon \tx[1]\tx[2]\n");
  for (r = 1; r \leq mxit; r++)
   {
     max = 0:
     for (i = 0; i < n; i++)
```

```
s = 0;
        for (j = 0; j < n; j++)
          if (j != i) s += x[i][j] * a[j];
        t = (x[i][n] - s) / x[i][i];
        e = fabs(a[i] - t);
        a[i] = t;
     printf(" %5d\t", r);
     for (i = 0; i \le n; i++)
        printf(" %9.4f\t", a[i]);
     printf("\n");
     if (max < ae)
        printf(" iterasyon %3d \n", r);
        for (i = 0; i < n; i++)
          printf("a[%3d]=%7.4f\n", i + 1, a[i]);
     }
   }
       printf("\nAna menuye donmek icin lutfen bir tusa basiniz...\n");
  getch();
  system("cls");
  menu();
}
void GregoryNewton(){
int i, j, m;
  float current_row, matrix[50][50], results[50];
  printf("Matrisin Boyutu : ");
  scanf_s("%d", &m);
  for (i = 0; i \le m; i++) {
     for (j = 0; j \le m; j++) {
        printf("Matris[%d][%d] : ", i, j);
        scanf_s("%f", &matrix[i][j]);
     }
  for (i = 0; i \le m; i++) {
     printf("Sonuc[%d]:", i);
     scanf_s("%f", &results[i]);
  for (i = 0; i \le m; i++) {
     for (j = 0; j \le m; j++) {
```

```
matrix[i][j] = matrix[i][j] / matrix[i][i];
}
    results[i] = results[i] / matrix[i][i];
}
    printf("\n\nMatris :\n");
    for (i = 0; i < m; i++) {
        for (j = 0; j < m; j++) {
            printf("%.3f ", matrix[i][j]);
        }
        printf("| %f\n", results[i]);
}</pre>
```