## İbrahim Kaya 19011022

## Yaptığım algoritmalar: (hepsi yapıldı)

- 1. Bisection
- 2. Regula-Falsi
- 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

Sunumumda "Bisection" ve "Sayisal Türev(merkezi)" gösterdim. (PDF'in devamında kodları ve çalıştığına dair terminal görüntüleri mevcuttur.)

## 1) BISECTION

```
#define SIZE 100
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int pn; //polinom buyuklugu
float p[SIZE]; //polinomun katsayilar dizisi
float FloatIste(char *deger){
        float a;
        printf("%s degerini giriniz: ", deger);
        scanf("%f", &a);
        return a;
}
float Kuvvet(float x, int us){
        if(us == 0) return 1;
        else return (x * Kuvvet(x,us-1));
}
float Fn(float x){
        float toplam = 0;
        int i;
        for(i=0;i<=pn;i++){
                 toplam += p[i] * Kuvvet(x,i);
        }
        return toplam;
}
void FonksiyonIste()
{
        int i;
        printf("Cozulecek fonksyionun(polinom) buyuklugunu giriniz: ");
        scanf("%d",&pn);
        for(i=pn;i>0;i--){
                 printf("Polinomun %d dereceden teriminin katsayisini giriniz: ", i);
                 scanf("%f", &p[i]);
        }
        printf("Polinomun sabit terimini giriniz: ");
        scanf("%f", &p[0]);
        printf("Polinom, ");
        for(i=pn;i>0;i--){
                 if(p[i]!=0)printf("%.0fx^%d + ",p[i],i);
        } if(p[0]!=0) printf("%.0fx^%d",p[0],0);
        else printf("0");
        printf("\n");
}
void Bisection(){
                 FonksiyonIste();
                 float epsilon = FloatIste("Epsilon");
                 float x1 = FloatIste("x0");
                 float x2 = FloatIste("x1");
                 float x3;
                 float f0,f1,f2;
                 int iterasyon = 1;
```

```
f0 = Fn(x1);
             f1 = Fn(x2);
             if(f0 == 0) printf("x0 degeri kok.");
             else if(f1 == 0) printf("x1 degeri kok.");
             else if(f0*f1<0){
                    do{
                           x3 = (x1 + x2)/2;
                           f2 = Fn(x3);
                           printf("%d. iterasyon\tx0 = %.3f\tx1 = %.3f\t x2 = %.3f\t f(x2) = %.3f
\n",iterasyon,x1,x2,x3,f2);
                           if(f0 * f2 < 0){
                                  x2 = x3;
                                  f1 = f2;
                           }
                           else{
                                  x1 = x3;
                                  f0 = f2;
                           }
                           iterasyon++;
                    }
                    while(fabs(f2) > epsilon);
                    printf("%d. iterasyon\tx0 = %.3f\tx1 = %.3f\t x2 = %.3f\t f(x2) = %.3f\n", iterasyon,x1,x2,x3,f2);
                    printf("Kok: %.3f", x3);
             }
             else{
                    printf("Hatali giris yaptiniz.\n");
             }
Cozulecek fonksyionun(polinom) buyuklugunu giriniz: 2
Polinomun 2 dereceden teriminin katsayisini giriniz: 1
Polinomun 1 dereceden teriminin katsayisini giriniz: 2
Polinomun sabit terimini giriniz: -15
Polinom, 1x^2 + 2x^1 + -15x^0
Epsilon degerini giriniz: 0.001
x0 degerini giriniz: 0
x1 degerini giriniz: 5

    iterasyon

                  x0 = 0.000
                                    x1 = 5.000
                                                        x2 = 2.500
                                                                           f(x2) = -3.750
2. iterasyon
                  x0 = 2.500
                                    x1 = 5.000
                                                        x2 = 3.750
                                                                           f(x2) = 6.563
                                                        x2 = 3.125
                 x0 = 2.500
                                    x1 = 3.750
                                                                           f(x2) = 1.016
iterasyon
                                    x1 = 3.125
iterasyon
                 x0 = 2.500
                                                        x2 = 2.813
                                                                           f(x2) = -1.465
                 x0 = 2.813
                                    x1 = 3.125
                                                        x2 = 2.969
                                                                           f(x2) = -0.249
5. iterasyon
6. iterasyon
                  x0 = 2.969
                                    x1 = 3.125
                                                        x2 = 3.047
                                                                           f(x2) = 0.377
                                    x1 = 3.047
                                                        x2 = 3.008
'. iterasyon
                  x0 = 2.969
                                                                           f(x2) = 0.063
                  x0 = 2.969
                                    x1 = 3.008
                                                        x2 = 2.988
                                                                                    -0.094
8. iterasyon
                                                                           f(x2) =
                  x0 = 2.988
                                    x1 = 3.008
9. iterasyon
                                                        x2 = 2.998
                                                                           f(x2) = -0.016
                  x0 = 2.998
                                    x1 = 3.008
10. iterasyon
                                                        x2 = 3.003
                                                                           f(x2) = 0.023
                                    x1 = 3.003
11. iterasyon
                  x0 = 2.998
                                                        x2 = 3.000
                                                                           f(x2) = 0.004
12. iterasyon
                  x0 = 2.998
                                    x1 = 3.000
                                                        x2 = 2.999
                                                                           f(x2) = -0.006
13. iterasyon
                  x0 = 2.999
                                    x1 = 3.000
                                                        x2 = 3.000
                                                                           f(x2) = -0.001
14. iterasyon
                  x0 = 3.000
                                    x1 = 3.000
                                                        x2 = 3.000
                                                                           f(x2) = -0.001
(ok: 3.000
```

## 2) SAYISAL TÜREV(MERKEZİ)

```
#define SIZE 100
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int pn; //polinom buyuklugu
float p[SIZE]; //polinomun katsayilar dizisi
float FloatIste(char *deger){
        float a;
         printf("%s degerini giriniz: ", deger);
         scanf("%f", &a);
         return a;
}
float Kuvvet(float x, int us){
         if(us == 0) return 1;
         else return (x * Kuvvet(x,us-1));
}
float Fn(float x){
        float toplam = 0;
         int i;
        for(i=0;i<=pn;i++){
                 toplam += p[i] * Kuvvet(x,i);
         }
         return toplam;
}
void FonksiyonIste()
{
         int i;
         printf("Cozulecek fonksyionun(polinom) buyuklugunu giriniz: ");
         scanf("%d",&pn);
        for(i=pn;i>0;i--){
                  printf("Polinomun %d dereceden teriminin katsayisini giriniz: ", i);
                 scanf("%f", &p[i]);
         }
         printf("Polinomun sabit terimini giriniz: ");
         scanf("%f", &p[0]);
         printf("Polinom, ");
         for(i=pn;i>0;i--){
                  if(p[i]!=0)printf("%.0fx^%d + ",p[i],i);
        } if(p[0]!=0) printf("%.0fx^%d",p[0],0);
         else printf("0");
         printf("\n");
}
void SayisalTurev(){
         int no;
         float sonuc;
         printf("[1] Ileri Farklar ile,\n");
         printf("[2] Geri Farklar ile,\n");
         printf("[3] Merkezi Farklar ile,\n");
         printf("Yapmak istediginiz islem numarasini giriniz: ");
         scanf("%d",&no);
```

```
FonksiyonIste();
      float h = FloatIste("'h'");
      float x0 = FloatIste("'x0'");
      if(no==1){}
             sonuc = (Fn(x0+h)-Fn(x0))/h;
      }else if(no==2){
             sonuc = (Fn(x0)-Fn(x0-h))/h;
      }else if(no==3){
             sonuc = (Fn(x0+h)-Fn(x0-h))/(2*h);
      }
      printf("%.3f", sonuc);
Cozulecek fonksyionun(polinom) buyuklugunu giriniz: 3
Polinomun 3 dereceden teriminin katsayisini giriniz: 1
Polinomun 2 dereceden teriminin katsayisini giriniz: 2
Polinomun 1 dereceden teriminin katsayisini giriniz: 3
Polinomun sabit terimini giriniz: 10
Polinom, 1x^3 + 2x^2 + 3x^1 + 10x^0
'h' degerini giriniz: 0.25
'x0' degerini giriniz: 1
10.063
```