• Dersin Adı	:SAYISAL ANALİZ
• Grup	:1
• Eğitmen	:PROF. DR. BANU DİRİ
• Sunum tarihi	:09.06.2021
• Teslim tarihi	:15.06.2021
• Öğrenci Numarası	:20011023
• Öğrenci Adı ve Soyadı	:MEHMET ALPEREN ÖLÇER
• Sunulan Yöntemler	:Simpson ve Gregory Newton Enterpolasyon Yöntemleri
• Yapılan Yöntem Sayısı	:10 + 2 (listede olmayanlar, grafik ve secant yöntemleri)
• İmza	
- IIIIZd	

## Sunulan Yöntemlerin Algoritmaları ve Ekran Görüntüleri

# 8 - Simpson Yöntemi

```
#include <stdio.h>
#define MAX 20
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[MAX], int derece);
void girdi_alma(float *a, float *b, float *n);
float cozum(float a, float b, float n, float carpanlar[MAX], int derece);
int main()
  float carpanlar[MAX] = \{0\}, a, b, n;
  int derece, i;
  printf("Turevi alinacak denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
    scanf("%f", &carpanlar[i]);
  printf("\n----\n\n");
  girdi alma(&a, &b, &n);
  printf("Denklemin %.2f - %.2f araligindaki integralinin alani : %f\n", a, b, cozum(a, b, n,
carpanlar, derece));
  return 0;
}
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[MAX], int derece)
  int i;
  float res = 0;
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
void girdi_alma(float *a, float *b, float *n)
```

```
printf("Integral alinacak araligin baslangic degeri (a): ");
  scanf("%f", a);
  printf("Integral alinacak araligin bitis degeri (b): ");
  scanf("%f", b);
  printf("n degerini giriniz (a-b arasinda kac parabol olacak) (n) : ");
  scanf("%f", n);
}
float cozum(float a, float b, float n, float carpanlar[MAX], int derece)
  float h = (b - a) / n;
  float sonuc = h/3.0;
  float toplam = (denklem(a, carpanlar, derece) + denklem(b, carpanlar, derece));
  float carpan = 4;
  while (a != b)
  {
     a += h;
     toplam += carpan*denklem(a, carpanlar, derece);
     if (carpan == 4)
       carpan = 2;
     else
       carpan = 4;
  }
  // alan pozitif olmali
  if (toplam < 0)
     toplam *= -1;
  return sonuc*toplam;
}
```

```
Integrali alinacak denklemin derecesi : 3
x uzeri 0 nin carpanini giriniz : -2
x uzeri 1 nin carpanini giriniz : -1
x uzeri 2 nin carpanini giriniz : 2
x uzeri 3 nin carpanini giriniz : 1

Integral alinacak araligin baslangic degeri (a): -2
Integral alinacak araligin bitis degeri (b) : -1
n degerini giriniz (a-b arasinda kac parabol olacak) (n) : 4
Denklemin -2.00 - -1.00 araligindaki integralinin alani : 0.416667
```

## 10-Degisken Donusumsuz Gregory Newton Enterpolasyonu

```
#include <stdio.h>
#define MAX 100
void cozum(float x[MAX], float y[MAX], float istenilen_x);
int elemanlar_ayni_mi(float dizi[MAX]);
float islem(float x[MAX], float delta_f, float istenilen_x, int count, float h);
float us al(float x, int y);
int fact_al(int x);
int main()
  float x[MAX], y[MAX], temp, istenilen_x;
  int i=0;
  printf("\nBilinen x ve y degerlerini giriniz. Deger girmeyi bitimek icin x'e 99 giriniz.");
  printf("\nNOT : x ler arasi artim miktari (h) sabit olmalidir.");
  printf("\nx : ");
  scanf("%f", &x[i]);
  while (x[i] != 99)
  {
     printf("f(%f) : ", x[i]);
     scanf("%f", &y[i]);
     i ++;
     printf("\nx : ");
     scanf("%f", &x[i]);
  printf("Girdiginiz degerler ile uydurulacak fonksiyonda bakilacak x degerini giriniz : ");
  scanf("%f", &istenilen_x);
  cozum(x, y, istenilen_x);
  return 0;
}
void cozum(float x[MAX], float y[MAX], float istenilen_x)
  float carpanlar[MAX], delta_f[MAX], h, result=y[0], delta_f_0[MAX];
  int i=0, count=1;
  h = x[1] - x[0];
  while (x[i] != 99)
     delta_f[i] = y[i];
     i ++;
  delta_f[i] = 99;
  delta_f_0[0] = delta_f[0];
  while (!elemanlar_ayni_mi(delta_f))
  {
     i=0;
     while (delta_f[i+1] != 99)
       delta f[i] = delta f[i+1] - delta f[i];
       i ++;
```

```
}
     delta_f[i] = 99;
     i=0;
     while (delta_f[i] != 99)
       printf("%f ", delta_f[i]);
       i ++;
     printf("\n");
     delta_f_0[count] = delta_f[0];
     result += islem(x, delta_f_0[count], istenilen_x, count, h);
     count ++;
  printf("F(%f): %f\n", istenilen_x, result);
int elemanlar_ayni_mi(float dizi[MAX])
  int i=0;
  while (dizi[i] != 99 && dizi[0] == dizi[i])
     i ++;
  if (dizi[i] == 99)
     return 1;
  else
     return 0;
}
float islem(float x[MAX], float delta_f, float istenilen_x, int count, float h)
  float ust=1, alt;
  alt = fact_al(count)*us_al(h, count);
  ust *= delta_f;
  count --;
  for (; count \geq 0; count--)
     ust *= istenilen_x-x[count];
  return ust/alt;
}
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
int fact_al(int x)
  if (x==1)
     return 1;
  return x*fact_al(x-1);
```

```
Bilinen x ve y degerlerini giriniz. Deger girmeyi bitimek icin x'e 99 giriniz.
NOT : x ler arasi artim miktari (h) sabit olmalidir.
x : 2
f(2.000000) : 10

x : 4
f(4.000000) : 50

x : 6
f(6.000000) : 122

x : 8
f(8.000000) : 226

x : 10
f(10.000000) : 362

x : 99
Girdiginiz degerler ile uydurulacak fonksiyonda bakilacak x degerini giriniz : 8
40.000000 72.000000 104.000000 136.0000000
5(8.000000) : 226.0000000
F(8.000000) : 226.0000000
```

NOT : Yapılan Yöntemler Kısmına Simpson ve Gregory Newton yöntemleri tekrardan konulmamıştır.

# Yapılan Yöntemler

### 1-Bisection Yöntemi

```
// durma kosullari
// iterasyon sayisi
// gercek kok (P) var ise |P-xn| < hata
// gercek kok yok ise |x(n+1)-xn| < hata
#include <stdio.h>
float mutlak_deger(float x);
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece);
void iterasyon_solution(float x0, float x1, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], int derece);
void gercek kokle solution(float x0, float x1, float istenilen hata miktari, float gercek deger, float
carpanlar[15], int derece);
void gercek koksuz solution(float x0, float x1, float istenilen hata miktari, float carpanlar[15], int
derece):
int main()
  float carpanlar[15] = \{0\};
  int derece, i;
  printf("Girilecek denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar[i]);
  }
  // gerekli girdileri alma
  float istenilen, x0, x1, gercek_deger;
  printf("\nIstenilen hata miktari sinirini veya iterasyon sayisini giriniz (iterasyon sayisi 2 den
buyuk olmalidir) : ");
  scanf("%f", &istenilen);
  printf("\nBakilacak x degerleri aralagi (alt sinir ve ust siniri aralarinda bosluk olacak sekilde
giriniz.):");
  scanf("%f %f", &x0, &x1);
  // durma kosuluna gore fonksiyona gonderme
  if (istenilen < 3.0)
     printf("\nGercek kokun x degerini giriniz (bilinmiyorsa 999 giriniz.): ");
     scanf("%f", &gercek_deger);
     if (gercek_deger == 999)
       gercek_koksuz_solution(x0, x1, istenilen, carpanlar, derece);
     else
```

```
gercek_kokle_solution(x0, x1, istenilen, gercek_deger, carpanlar, derece);
  }
  else
     iterasyon solution(x0, x1, istenilen, carpanlar, derece);
  return 0;
}
float mutlak_deger(float x)
  if (x < 0)
     x *= -1;
  return x;
}
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece)
  int i;
  float res = 0;
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
void iterasyon_solution(float x0, float x1, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], int derece)
{
  int i;
  float alt_deger, orta_deger, ust_deger, c;
  for (i = 0; i < iterasyon_sayisi; i++)
     c = (x0+x1)/2;
     alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
     orta_deger = denklem(c, carpanlar, derece);
     ust_deger = denklem(x1, carpanlar, derece);
     if (orta_deger*ust_deger < 0)
       x0 = c;
     else if (orta_deger != c)
       x1 = c;
     printf("\n%d iterasyon sonrasinda bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", i+1, c, orta_deger);
  }
}
```

```
void gercek_kokle_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], int derece)
{
  int i=0:
  float alt_deger, orta_deger, ust_deger, c, hata_miktari=istenilen_hata_miktari+2;
  while (hata_miktari > istenilen_hata_miktari)
     c = (x0+x1)/2;
     alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
     orta_deger = denklem(c, carpanlar, derece);
     ust_deger = denklem(x1, carpanlar, derece);
     if (orta_deger*ust_deger < 0)
       x0 = c;
     else
       x1 = c;
     hata_miktari = mutlak_deger( c - gercek_deger );
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, c, orta_deger);
}
void gercek koksuz solution(float x0, float x1, float istenilen hata miktari, float carpanlar[15], int
derece)
{
  int i=0:
  float alt_deger, orta_deger, ust_deger, c, hata_miktari=istenilen_hata_miktari+2;
  while (hata_miktari > istenilen_hata_miktari)
     c = (x0+x1)/2;
     alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
     orta_deger = denklem(c, carpanlar, derece);
     ust_deger = denklem(x1, carpanlar, derece);
     if (orta_deger*ust_deger < 0)
     {
       x0 = c;
       hata miktari = mutlak deger(x1 - c);
     }
     else
       x1 = c;
       hata_miktari = mutlak_deger( c - x0 );
     }
     i++:
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, c, orta_deger);
}
```

## 2 - Regula Falsi Yöntemi

```
// durma kosullari
// iterasvon savisi
// gercek kok (P) var ise |P-xn| < hata
// gercek kok yok ise |x(n+1)-xn| < hata
#include <stdio.h>
float mutlak_deger(float x);
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece);
void iterasyon_solution(float x0, float x1, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], int derece);
void gercek kokle solution(float x0, float x1, float istenilen hata miktari, float gercek deger, float
carpanlar[15], int derece);
void gercek_koksuz_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float carpanlar[15], int
derece);
int main()
  float carpanlar[15] = \{0\};
  int derece, i;
  printf("Girilecek denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar[i]);
  }
  // gerekli girdileri alma
  float istenilen, x0, x1, gercek_deger;
  printf("\nIstenilen hata miktari sinirini veya iterasyon sayisini giriniz (iterasyon sayisi 2 den
buyuk olmalidir): ");
  scanf("%f", &istenilen);
  printf("\nBakilacak x degerleri aralagi (alt sinir ve ust siniri aralarinda bosluk olacak sekilde
giriniz.): ");
  scanf("%f %f", &x0, &x1);
  // durma kosuluna gore fonksiyona gonderme
  if (istenilen < 3.0)
     printf("\nGercek kokun x degerini giriniz (bilinmiyorsa 999 giriniz.): ");
     scanf("%f", &gercek_deger);
     if (gercek\_deger == 999)
       gercek koksuz solution(x0, x1, istenilen, carpanlar, derece);
     else
       gercek_kokle_solution(x0, x1, istenilen, gercek_deger, carpanlar, derece);
  }
  else
     iterasyon solution(x0, x1, istenilen, carpanlar, derece);
```

```
return 0;
}
float mutlak deger(float x)
  if (x < 0)
     x *= -1;
  return x;
}
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece)
  int i;
  float res = 0;
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
void iterasyon_solution(float x0, float x1, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], int derece)
{
  int i;
  float alt_deger, orta_deger, ust_deger, c;
  for (i = 0; i < iterasyon_sayisi; i++)
     alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
     ust_deger = denklem(x1, carpanlar, derece);
     c = ( x1*alt_deger - x0*ust_deger ) / ( alt_deger-ust_deger );
     orta deger = denklem(c, carpanlar, derece);
     if (alt deger*orta deger < 0)
       x1 = c;
     else
       x0 = c;
     printf("\n%d iterasyon sonrasinda bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \ n", i+1, c, orta_deger);
  }
}
void gercek_kokle_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], int derece)
  float alt_deger, orta_deger, ust_deger, c, hata_miktari=istenilen_hata_miktari+2;
  while (hata_miktari > istenilen_hata_miktari)
```

```
alt deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
     ust_deger = denklem(x1, carpanlar, derece);
     c = ( x1*alt_deger - x0*ust_deger ) / ( alt_deger-ust_deger );
     orta_deger = denklem(c, carpanlar, derece);
     if (alt_deger*orta_deger < 0)</pre>
       x1 = c;
     else
       x0 = c;
     hata_miktari = mutlak_deger( c - gercek_deger );
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, c, orta_deger);
  }
}
void gercek_koksuz_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float carpanlar[15], int
derece)
  float alt_deger, orta_deger, ust_deger, c, hata_miktari=istenilen_hata_miktari+2;
  while (hata_miktari > istenilen_hata_miktari)
     alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
     ust deger = denklem(x1, carpanlar, derece);
     c = (x1*alt_deger - x0*ust_deger) / (alt_deger-ust_deger);
     orta deger = denklem(c, carpanlar, derece);
     if (alt_deger*orta_deger < 0)</pre>
       hata_miktari = mutlak_deger( c - x1 );
       x1 = c;
     }
     else
       hata_miktari = mutlak_deger( c - x0 );
       x0 = c;
     }
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, c, orta_deger);
  }
}
```

# 3 - Newton RapshonYöntemi

```
// durma kosullari
// iterasvon savisi
// gercek kok (P) var ise |P-xn| < hata
// gercek kok yok ise |x(n+1)-xn| < hata
#include <stdio.h>
float mutlak_deger(float x);
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece);
float denklemin_turevi(float x, float carpanlar2[15], int derece);
void iterasyon_solution(float x0, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], float carpanlar2[15], int
derece);
void gercek_kokle_solution(float x0, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], float carpanlar2[15], int derece);
void gercek_koksuz_solution(float x0, float istenilen_hata_miktari, float carpanlar[15], float
carpanlar2[15], int derece);
int main()
  float carpanlar[15] = \{0\}, carpanlar[15] = \{0\};
  int derece. i:
  printf("Girilecek denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar[i]);
  }
  printf("\n Turev denklemini de giriniz. \n");
  for ( i = 0; i \le derece-1; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar2[i]);
  // gerekli girdileri alma
  float istenilen, x0, gercek_deger;
  printf("\nIstenilen hata miktari sinirini veya iterasyon sayisini giriniz (iterasyon sayisi 2 den
buyuk olmalidir): ");
  scanf("%f", &istenilen);
  printf("\nBakilacak ilk x degerini giriniz : ");
  scanf("%f", &x0); // 0
  // durma kosuluna gore fonksiyona gonderme
  if (istenilen < 3.0)
     printf("\nGercek kokun x degerini giriniz (bilinmiyorsa 999 giriniz.): ");
     scanf("%f", &gercek deger); // 0.585786438
     if (gercek_deger == 999)
```

```
gercek_koksuz_solution(x0, istenilen, carpanlar, carpanlar2, derece);
     else
       gercek_kokle_solution(x0, istenilen, gercek_deger, carpanlar, carpanlar2, derece);
  }
  else
     iterasyon_solution(x0, istenilen, carpanlar, carpanlar2, derece);
  return 0;
}
float mutlak_deger(float x)
  if (x < 0)
     x *= -1;
  return x;
}
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece)
  int i;
  float res = 0;
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
float denklemin_turevi(float x, float carpanlar2[15], int derece)
  int i;
  float res = 0:
  for (i = 0; i \le derece-1; i++)
     res += carpanlar2[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
void iterasyon_solution(float x0, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], float carpanlar2[15], int
derece)
  int i;
  float x1_degeri, x1;
  for (i = 0; i < iterasyon_sayisi; i++)
  {
     x1 = x0 - (denklem(x0, carpanlar, derece) / denklemin_turevi(x0, carpanlar2, derece));
     x1_degeri = denklem(x1, carpanlar, derece);
```

```
printf("\n%d iterasyon sonrasinda bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n'', i+1, x1, x1_degeri);
     x0 = x1;
  }
}
void gercek_kokle_solution(float x0, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], float carpanlar2[15], int derece)
  float x1_degeri, x1, hata_miktari=99;
  while ( hata_miktari > istenilen_hata_miktari )
     x1 = x0 - (denklem(x0, carpanlar, derece) / denklemin_turevi(x0, carpanlar2, derece));
     x1_degeri = denklem(x1, carpanlar, derece);
     hata_miktari = mutlak_deger( x1 - gercek_deger );
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, x1, x1_degeri);
     x0 = x1;
  }
}
void gercek_koksuz_solution(float x0, float istenilen_hata_miktari, float carpanlar[15], float
carpanlar2[15], int derece)
  float x1_degeri, x1, hata_miktari=99;
  while ( hata_miktari > istenilen_hata_miktari )
     x1 = x0 - (denklem(x0, carpanlar, derece) / denklemin_turevi(x0, carpanlar2, derece));
     x1_degeri = denklem(x1, carpanlar, derece);
     hata_miktari = mutlak_deger(x1 - x0);
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, x1, x1_degeri);
     x0 = x1;
  }
}
```

#### 4 - NxN lik Matrisin Tersi

```
#include <stdio.h>
#include<time.h>
#include<stdlib.h>
#define MAX 20
void matris_yazdir(float matris[MAX][MAX], int boyut);
void matris_olustur(float matris[MAX][MAX], int *boyut);
void cozum(float matris[MAX][MAX], float ters_matris[MAX][MAX], int boyut);
int main()
{
  srand(time(NULL));
  float matris[MAX][MAX], ters_matris[MAX][MAX];
  int boyut;
  matris_olustur(matris, &boyut);
  printf("\nMatris\n----\n");
  matris_yazdir(matris, boyut);
  cozum(matris, ters_matris, boyut);
  printf("\nMatrisin tersi\n----\n");
  matris_yazdir(ters_matris, boyut);
  printf("\n");
  return 0;
}
void matris_yazdir(float matris[MAX][MAX], int boyut)
  int i, j;
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
    for ( j = 0; j < boyut; j++)
       printf("%.2f ", matris[i][j]);
    printf("\n");
  }
}
void matris_olustur(float matris[MAX][MAX], int *boyut)
  int i, j;
  do
  {
    printf("\nMatrisin boyutunu giriniz : ");
    scanf("%d", boyut);
  } while (*boyut<1);</pre>
  for ( i = 0; i < *boyut; i++)
```

```
for ( j = 0; j < *boyut; j++)
       printf("\n%d. sutun %d. satirdaki elemani giriniz : ", (i+1), (j+1));
       scanf("%f", &matris[i][j]);
       // matris[i][j] = rand() % 20;
     }
  }
}
void cozum(float matris[MAX][MAX], float ters_matris[MAX][MAX], int boyut)
  int i, j, k;
  float temp, temp2;
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
     for (j = 0; j < boyut; j++)
     {
       if (i == j)
          ters_matris[i][j] = 1;
       else
          ters_{matris}[i][j] = 0;
     }
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
  {
     temp = matris[i][i];
     for ( j = 0; j < boyut; j++)
       matris[i][j] /= temp;
       ters_matris[i][j] /= temp;
     for ( k = 0; k < boyut; k++)
       if (k != i)
        {
          temp2 = matris[k][i];
          for ( j = 0; j < boyut; j++)
             matris[k][j] -= matris[i][j]*temp2;
             ters_matris[k][j] -= ters_matris[i][j]*temp2;
          }
       }
    }
  }
}
```

# 5 – Gauus Eleminasyon Yöntemi

```
#include <stdio.h>
#define MAX 20
void matris_yazdir(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut);
void matris_olustur(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int *boyut);
void cozum(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut);
int main()
  float A[MAX][MAX], B[MAX];
  int boyut;
  matris_olustur(A, B, &boyut);
  matris_yazdir(A, B, boyut);
  cozum(A, B, boyut);
  printf("\n");
  return 0;
}
void matris_yazdir(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut)
  int i, j;
  printf("\n[A:B] matrisi\n----\n");
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
    for (j = 0; j < boyut; j++)
       printf("%f ", A[i][j]);
    printf("%f\n", B[i]);
  }
}
void matris_olustur(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int *boyut)
  int i, j;
  printf("\n[A][X] = [B] denklem sisteminde X'i bulmak icin once A matrisini sonra B matrisini
giriniz.");
  printf("\nOrnek:\n-x + 4y - 3z = -8\n3x + y - 2z = 9\nx - y + 4z = 1\ndenklemleri icin ornek
girdi : ");
  printf("\n\nA:\n-1 4-3\n 3 1-2\n 1-1 4\n\nB:\n-8 9 1\n-----");
  *boyut = 0;
  while (*boyut<1)
    printf("\nA Matrisinin boyutunu giriniz : ");
    scanf("%d", boyut);
  printf("\n");
  for ( i = 0; i < *boyut; i++)
```

```
for ( j = 0; j < *boyut; j++)
       printf("A matrisinin %d. sutun %d. satirdaki elemani giriniz : ", (i+1), (j+1));
       scanf("%f", &A[i][j]);
     }
  printf("\n");
  for ( i = 0; i < *boyut; i++)
     printf("B matrisinin %d. elemanini giriniz : ", i+1);
     scanf("%f", &B[i]);
  }
}
void cozum(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut)
  float x[MAX];
  int i, j, k;
  float c, sum=0.0;
  // matrisi guncelleme
  for(i=0; i<boyut; i++)</pre>
     for(j=0; j<boyut; j++)
     {
       if(j>i)
          c = A[j][i] / A[i][i];
          for(k=0; k<boyut; k++)
             A[j][k] = c * A[i][k];
          B[j] = c * B[i];
        }
  }
  // B yi olusturma
  x[boyut-1] = B[boyut-1] / A[boyut-1][boyut-1];
  for(i=boyut-2; i>=0; i--)
     sum=0;
     for(j=i+1; j<boyut; j++)</pre>
       sum += A[i][j] * x[j];
     x[i] = (B[i]-sum) / A[i][i];
  printf("\nCOZUM : \n");
  for(i=0; i<boyut; i++)</pre>
     printf("\nx\%d = \%f\t", i+1, x[i]);
}
```

#### 6 - Gauus Seidal Yöntemi

```
#include <stdio.h>
#define MAX 20
void matris_yazdir(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut);
void matris_olustur(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int *boyut);
void matris_duzenleme(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut);
float mutlak deger(float x);
float denklem(float sonuclar[MAX], float carpanlar[20], float b, int index, int boyut);
void cozum(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut);
int main()
  float A[MAX][MAX], B[MAX];
  int boyut;
  matris_olustur(A, B, &boyut);
  printf("\n[A:B] Matrisi (Girilen sekilde)\n----\n");
  matris yazdir(A, B, boyut);
  matris_duzenleme(A, B, boyut);
  printf("\n[A:B] Matrisi (Duzenlendikten sonra)\n----\n");
  matris_yazdir(A, B, boyut);
  cozum(A, B, boyut);
  printf("\n");
  return 0;
}
void matris_yazdir(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut)
  int i, j;
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
    for (j = 0; j < boyut; j++)
       printf("%f ", A[i][j]);
    printf("%f\n", B[i]);
  }
}
void matris olustur(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int *boyut)
  int i, j;
  printf("\n[A][X] = [B] denklem sisteminde X'i bulmak icin once A matrisini sonra B matrisini
giriniz.");
  printf("\nOrnek:\n-x + 4y - 3z = -8\n3x + y - 2z = 9\nx - y + 4z = 1\ndenklemleri icin ornek
girdi: ");
  printf("\n\nA:\n-1 4-3\n 3 1-2\n 1-1 4\n\nB:\n-8 9 1\n-----");
  printf("\nA Matrisinin boyutunu giriniz : ");
  scanf("%d", boyut);
  printf("\n");
  for ( i = 0; i < *boyut; i++)
```

```
for ( j = 0; j < *boyut; j++)
       printf("A matrisinin %d. sutun %d. satirdaki elemani giriniz : ", (i+1), (j+1));
       scanf("%f", &A[i][j]);
     }
  printf("\n");
  for ( i = 0; i < *boyut; i++)
     printf("B matrisinin %d. elemanini giriniz : ", i+1);
    scanf("%f", &B[i]);
  }
}
void matris_duzenleme(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut)
  int i, j, k, index=0;
  float temp, max;
  for ( j = 0; j < boyut; j++)
     max = -9999;
     for (i = j; i < boyut; i++)
       if (max < A[i][j])
          max = A[i][j];
          index = i;
     if (j != index)
       for ( k = 0; k < boyut; k++)
          temp = A[j][k];
          A[j][k] = A[index][k];
          A[index][k] = temp;
       temp = B[j];
       B[j] = B[index];
       B[index] = temp;
     }
  }
float mutlak_deger(float x)
  if (x < 0)
     x *= -1;
  return x;
}
```

float denklem(float sonuclar[MAX], float carpanlar[20], float b, int index, int boyut)

```
float bol = carpanlar[index];
  int i;
  float res;
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
     if (i != index)
       b -= carpanlar[i]*sonuclar[i];
  res = b / bol;
  return res;
}
void cozum(float A[MAX][MAX], float B[MAX], int boyut)
{
  float sonuc[MAX], sonuc_eski[MAX], hata=999, istenilen_hata;
  int i, j, ite=0;
  printf("\n");
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
     printf("x%d icin baslama degerini giriniz : ", (i+1));
     scanf("%f", &sonuc[i]);
  printf("\nHata miktarini giriniz : ");
  scanf("%f", &istenilen_hata);
  printf("\nIterasyon");
  for ( i = 0; i < boyut; i++)
     if (i!=0)
       printf("\t");
     printf("\tx\%d", i+1);
  printf("\n");
  do
  {
     ite ++;
     for ( i = 0; i < boyut; i++)
       sonuc_eski[i] = sonuc[i];
       sonuc[i] = denklem(sonuc, A[i], B[i], i, boyut);
     printf("%d\t\t", ite);
     for ( i = 0; i < boyut; i++)
       printf("%f\t", sonuc[i]);
     printf("\n");
     for ( i = 0; i < boyut; i++)
       if (hata > mutlak_deger(sonuc[i]-sonuc_eski[i]))
          hata = mutlak_deger(sonuc[i]-sonuc_eski[i]);
  }while(hata > istenilen_hata);
}
```

# 7 – Sayısal Türev (İleri-Geri-Merkezi)

```
#include <stdio.h>
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece);
float ileri_fark(float x, float h, float carpanlar[15], int derece);
float geri_fark(float x, float h, float carpanlar[15], int derece);
float merkezi fark(float x, float h, float carpanlar[15], int derece);
int main()
      float carpanlar[15] = \{0\}, h, x;
      int derece, i;
      printf("Turevi alinacak denklemin derecesi : ");
      scanf("%d", &derece);
      for ( i = 0; i \le derece; i++)
             printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
             scanf("%f", &carpanlar[i]);
      printf("Fark (h): ");
      scanf("%f", &h);
      printf("Turevine bakilacak nokta (x): ");
      scanf("%f", &x);
      printf("\n----\n\n");
      printf("Ileri farklar ile sayisal turev sonucu f'(%f) = %f\n", x, ileri fark(x, h, carpanlar, derece));
      printf("Geri farklar ile sayisal turev sonucu f'(%f) = %f\n", x, geri_fark(x, h, carpanlar, derece));
      printf("Merkezi farklar ile sayisal turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, carpanlar, turev sonucu f'(\%f) = \%f \ ", x, merkezi_fark(x, h, car
derece));
      return 0;
}
float us_al(float x, int y)
      if (y == 0)
             return 1;
      else
             return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece)
      int i;
      float res = 0;
      for ( i = 0; i \le derece; i++)
             res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
      return res;
}
```

float ileri\_fark(float x, float h, float carpanlar[15], int derece)

```
float res;
  res = denklem(x+h, carpanlar, derece) - denklem(x, carpanlar, derece);
  res = h;
  return res;
}
float geri_fark(float x, float h, float carpanlar[15], int derece)
  float res;
  res = denklem(x, carpanlar, derece) - denklem(x-h, carpanlar, derece);
  res = h;
  return res;
}
float merkezi_fark(float x, float h, float carpanlar[15], int derece)
  float res;
  res = denklem(x+h, carpanlar, derece) - denklem(x-h, carpanlar, derece);
  res \neq 2*h;
  return res;
}
```

8 – Simpson Yontemi

ve

10 – Degisken Donusumsuz Gregory Newton Enterpolasyonu Sunulduğu için pdf'in en başındalar.

## 9 – Trapez Yöntemi

```
#include <stdio.h>
#define MAX 20
void girdi_alma(float *a, float *b, float *n);
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[MAX], int derece);
float cozum(float a, float b, float n, float carpanlar[MAX], int derece);
int main()
  float carpanlar[MAX] = \{0\}, a, b, n;
  int derece, i;
  printf("Turevi alinacak denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar[i]);
  printf("\n----\n\n");
  girdi_alma(&a, &b, &n);
  printf("Denklemin %.2f - %.2f araligindaki integralinin alani : %f\n", a, b, cozum(a, b, n,
carpanlar, derece));
  return 0;
}
void girdi_alma(float *a, float *b, float *n)
  printf("Integral alinacak araligin baslangic degeri (a): ");
  scanf("%f", a);
  printf("Integral alinacak araligin bitis degeri (b) : ");
  scanf("%f", b);
  printf("n degerini giriniz (a-b arasinda kac yamuk olacak) (n) : ");
  scanf("%f", n);
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[MAX], int derece)
{
  int i;
  float res = 0;
```

```
for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
float cozum(float a, float b, float n, float carpanlar[MAX], int derece)
  float h = (b - a) / n;
  float sonuc = h;
  float toplam = (denklem(a, carpanlar, derece) + denklem(b, carpanlar, derece)) / 2.0;
  while (a != b)
     a += h;
     toplam += denklem(a, carpanlar, derece);
  // alan pozitif olmali
  if (toplam < 0)
     toplam *= -1;
  return sonuc*toplam;
}
```

8 – Simpson Yontemi

Ve

10 – Degisken Donusumsuz Gregory Newton Enterpolasyonu Sunulduğu için pdf'in en başındalar.

## 11 - Grafik Yontemi

```
// durma kosullari
// iterasvon savisi
// gercek kok (P) var ise |P-xn| < hata
// gercek kok yok ise |x(n+1)-xn| < hata
#include <stdio.h>
float mutlak_deger(float x);
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece);
void iterasyon_solution(float x0, float x1, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], int derece);
void gercek_kokle_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], int derece);
void gercek_koksuz_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float carpanlar[15], int
derece);
int main()
  float carpanlar[15] = \{0\};
  int derece, i;
  printf("Girilecek denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar[i]);
  }
  // gerekli girdileri alma
  float istenilen, x0, delta_x, gercek_deger;
  printf("\nIstenilen hata miktari sinirini veya iterasyon sayisini giriniz (iterasyon sayisi 2 den
buyuk olmalidir): ");
  scanf("%f", &istenilen);
  printf("\nIlk bakilacak x degeri ve ilk bakilacak aralik genisligini bir bosluk ile giriniz. : ");
  scanf("%f %f", &x0, &delta_x);
  // durma kosuluna gore fonksiyona gonderme
  if (istenilen < 3.0)
     printf("\nGercek kokun x degerini giriniz (bilinmiyorsa 999 giriniz.): ");
     scanf("%f", &gercek_deger);
     if (gercek_deger == 999)
       gercek_koksuz_solution(x0, delta_x, istenilen, carpanlar, derece);
     else
       gercek_kokle_solution(x0, delta_x, istenilen, gercek_deger, carpanlar, derece);
  }
  else
     iterasyon_solution(x0, delta_x, istenilen, carpanlar, derece);
  return 0;
```

```
}
float mutlak_deger(float x)
  if (x < 0)
     x *= -1;
  return x;
}
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece)
  int i;
  float res = 0;
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
void iterasyon solution(float x0, float delta x, float iterasyon sayisi, float carpanlar[15], int derece)
  int i;
  float alt_deger, ust_deger;
  for (i = 0; i < iterasyon_sayisi; i++)
  {
     do
       alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
       ust_deger = denklem((x0+delta_x), carpanlar, derece);
       x0 += delta_x;
     } while (alt_deger * ust_deger > 0);
     x0 = delta_x;
     delta_x /= 2.0;
     printf("\n%d iterasyon sonrasinda bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", i+1, x0, alt_deger);
  }
}
void gercek_kokle_solution(float x0, float delta_x, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger,
float carpanlar[15], int derece)
{
  float alt_deger, ust_deger, hata_miktari=istenilen_hata_miktari+1;
  while (hata_miktari > istenilen_hata_miktari)
     i++;
```

```
do
     {
       alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
       ust_deger = denklem((x0+delta_x), carpanlar, derece);
       x0 += delta x;
     } while (alt_deger * ust_deger > 0);
     x0 = delta_x;
     delta_x = 2;
     hata_miktari = mutlak_deger(gercek_deger - x0);
     printf("\n%d) Hata miktari %f iken bulunan : f(\%f) = \%f \n", i, hata_miktari, x0, alt_deger);
  }
}
void gercek_koksuz_solution(float x0, float delta_x, float istenilen_hata_miktari, float
carpanlar[15], int derece)
{
  int i=0;
  float alt_deger, ust_deger;
  while (delta_x > istenilen_hata_miktari)
     i++;
     do
     {
       alt_deger = denklem(x0, carpanlar, derece);
       ust_deger = denklem((x0+delta_x), carpanlar, derece);
       x0 += delta x;
     } while (alt_deger * ust_deger > 0);
     x0 = delta_x;
     delta_x = 2;
     printf("\n %d) Hata miktari (delta x) %f iken bulunan : f(%f) = %f \n", i, delta_x, x0,
alt_deger);
  }
}
```

#### 12 - Secant Yontemi

```
// durma kosullari
// iterasvon savisi
// gercek kok (P) var ise |P-xn| < hata
// gercek kok yok ise |x(n+1)-xn| < hata
#include <stdio.h>
float mutlak_deger(float x);
float us_al(float x, int y);
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece);
float denklemin_turevi(float x0, float x1, float carpanlar[15], int derece);
void iterasyon solution(float x0, float x1, float iterasyon sayisi, float carpanlar[15], int derece);
void gercek_kokle_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], int derece);
void gercek koksuz solution(float x0, float x1, float istenilen hata miktari, float carpanlar[15], int
derece);
int main()
  float carpanlar[15] = \{0\};
  int derece, i:
  printf("Girilecek denklemin derecesi : ");
  scanf("%d", &derece);
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     printf("x uzeri %d nin carpanini giriniz : ", i);
     scanf("%f", &carpanlar[i]);
  }
  // gerekli girdileri alma
  float istenilen, x0, x1, gercek_deger;
  printf("\nIstenilen hata miktari sinirini veya iterasyon sayisini giriniz (iterasyon sayisi 2 den
buyuk olmalidir) : ");
  scanf("%f", &istenilen);
  printf("\n x1 ve x0 degerlerini bir bosluk birakarak giriniz : ");
  scanf("%f %f", &x1, &x0); // -5, -4, 14, 15
  // durma kosuluna gore fonksiyona gonderme
  if (istenilen < 3.0)
  {
     printf("\nGercek kokun x degerini giriniz (bilinmiyorsa 999 giriniz.): ");
     scanf("%f", &gercek_deger); // 0.585786438, 3.414213
     if (gercek\_deger == 999)
       gercek koksuz solution(x0, x1, istenilen, carpanlar, derece);
     else
       gercek_kokle_solution(x0, x1, istenilen, gercek_deger, carpanlar, derece);
  }
  else
     iterasyon solution(x0, x1, istenilen, carpanlar, derece);
```

```
return 0;
}
float mutlak deger(float x)
  if (x < 0)
     x *= -1;
  return x;
float us_al(float x, int y)
  if (y == 0)
     return 1;
  else
     return us_al(x, y-1)*x;
}
float denklem(float x, float carpanlar[15], int derece)
  int i;
  float res = 0;
  for ( i = 0; i \le derece; i++)
     res += carpanlar[i] * us_al(x, i);
  return res;
}
float denklemin_turevi(float x0, float x1, float carpanlar[15], int derece)
{
  return ( denklem(x0, carpanlar, derece) - denklem(x1, carpanlar, derece) ) / (x0 - x1);
}
void iterasyon_solution(float x0, float x1, float iterasyon_sayisi, float carpanlar[15], int derece)
{
  int i;
  float x2_degeri, x2;
  for (i = 0; i < iterasyon_sayisi; i++)
     x2 = x0 - (denklem(x0, carpanlar, derece) / denklemin turevi(x0, x1, carpanlar, derece));
     x2_degeri = denklem(x2, carpanlar, derece);
     printf("\n%d iterasyon sonrasinda bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n'', i+1, x2, x2_degeri);
     x0 = x1;
     x1 = x2;
  }
}
void gercek_kokle_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float gercek_deger, float
carpanlar[15], int derece)
  float x2_degeri, x2, hata_miktari=99;
  while ( hata_miktari > istenilen_hata_miktari )
```

```
x2 = x0 - (denklem(x0, carpanlar, derece) / denklemin_turevi(x0, x1, carpanlar, derece));
     x2_degeri = denklem(x2, carpanlar, derece);
     hata_miktari = mutlak_deger(x2 - gercek_deger);
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(%f) = %f \n", hata_miktari, x2, x2_degeri);
     x0 = x1;
     x1 = x2;
  }
}
void gercek_koksuz_solution(float x0, float x1, float istenilen_hata_miktari, float carpanlar[15], int
derece)
{
  float x2_degeri, x2, hata_miktari=99;
  while ( hata_miktari > istenilen_hata_miktari )
     x2 = x0 - (denklem(x0, carpanlar, derece) / denklemin_turevi(x0, x1, carpanlar, derece));
     x2_degeri = denklem(x2, carpanlar, derece);
     hata miktari = mutlak deger(x2 - x1);
     printf("\n Hata miktari %f iken bulunan sonuc : f(\%f) = \%f \n", hata_miktari, x2, x2_degeri);
     x0 = x1;
     x1 = x2;
  }
}
```