Muhammet Kayra Bulut-20011901

- 1. Bisection
- 2. Regula Falsi
- 3. Newton-Raphson
- 4. NxN'lik bir matrisin tersi
- 5. Gauss Eliminasyon
- 6. Gauss Seidal
- 7. Sayısal Türev(merkezi, ilerş, geri)
- 8. Simpson Yöntemi
- 9. Trapez Yöntemi

NOT: Bütün Yöntemler yapılmıştır. Sunumda Gauss Seidel ve Merkezi Farkla Türev

yöntemleri gösterilmiştir. Gösterilen yöntemlerin kodları ve

çalıştırıldığında alınan ekran görüntüleri aşağıdadır.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(void) {
     int i, a[10],n;
     float e,l,k,kucuk=0.0,buyuk=0.0;
     printf("Lutfen en buyuk ussu giriniz");
     scanf("%d",&n);
     for(i=0;i<=n;i++){
     printf("Lutfen ussu %d olan degiskenin katsayisini giriniz",i);
     scanf("%d",&a[i]);
     }
     printf("Kac noktasindaki turev");
     scanf("%f",&k);
     l=k+0.0001;
     k=0.0001;
     for(i=0;i<=n;i++){
     kucuk+=pow(k,i)*a[i];
     buyuk+=pow(l,i)*a[i];
     }
     e=(kucuk-buyuk)/(k-l);
     printf("%f",e);
     return 0;}
```

C:\Users\kayra\OneDrive\Masa³st³\programlar\c\Say²sal Analiz\a\Ortalama Turev
Lutfen en buyuk ussu giriniz2 Lutfen ussu 0 olan degiskenin katsayisini giriniz-15 Lutfen ussu 1 olan degiskenin katsayisini giriniz2 Lutfen ussu 2 olan degiskenin katsayisini giriniz1 Kac noktasindaki turev2 6.003578
Process exited after 17.21 seconds with return value 0 Press any key to continue

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
#include<math.h>
#define SIZE 10
int main(void)
{
      int i,j,n,m;
      float a[SIZE][SIZE],b[SIZE],c[SIZE],e;
      printf("Lutfen degisken sayisini giriniz: ");
            scanf("%d", &n);
            printf("Lutfen denklem sayisini giriniz: ");
            scanf("%d", &m);
             printf("Lutfen epsilone degerini giriniz: ");
            scanf("%f", &e);
      printf("Lutfen denklem ve degiskenleri siralanmis sekilde giriniz:\n");
      for(j=1;j<=m;j++){
            for(i=1;i<=n;i++){
                  printf("Lutfen %d. denklemin %d. degiskenini giriniz:
",j,i);
                  scanf("%f",&a[j][i]);
            }
            printf("Lutfen %d. denklemin sonucunu giriniz: \n",j);
                  scanf("%f",&a[j][n+1]);
```

```
}
      for(i=1;i<=n;i++){
            printf("Lutfen %d. degisken icin baslangic degeri giriniz: \n",i);
            scanf("%f",&b[i]);
      }
      c[1]=b[1]+2*e;
      while(c[1]-b[1]>e || b[1]-c[1]>e || c[2]-b[2]>e || b[2]-c[2]>e || c[3]-
b[3]>e || b[3]-c[3]>e || c[4]-b[4]>e || b[4]-c[4]>e){
      for(i=1;i<=m;i++){
            c[i]=b[i];
            b[i]=a[i][n+1];
            for(j=1;j<=n;j++){
                  if(i!=j)
                  b[i]-=a[i][j]*b[j];
            }
            b[i]/=a[i][i];
            printf("%d %f\t",i,b[i]);
      }
      printf("\n");
      for(i=1;i<=n;i++){
printf("%d. degisken = %f\n",i,b[i]);
}
      return 0;}
```

```
C:\Users\kayra\OneDrive\Masa³st³\programlar\c\Say²sal Analiz\a\Gauss seidel.exe
Lutfen degisken sayisini giriniz: 3
Lutfen denklem sayisini giriniz: 3
Lutfen epsilone degerini giriniz: 0.001
Lutfen denklem ve degiskenleri siralanmis sekilde giriniz:
Lutfen 1. denklemin 1. degiskenini giriniz : 3
Lutfen 1. denklemin 2. degiskenini giriniz : 1
Lutfen 1. denklemin 3. degiskenini giriniz : 1
Lutfen 1. denklemin sonucunu giriniz:
Lutfen 2. denklemin 1. degiskenini giriniz : 1
Lutfen 2. denklemin 2. degiskenini giriniz : -2
Lutfen 2. denklemin 3. degiskenini giriniz : 1
Lutfen 2. denklemin sonucunu giriniz:
Lutfen 3. denklemin 1. degiskenini giriniz : 1
Lutfen 3. denklemin 2. degiskenini giriniz : -1
Lutfen 3. denklemin 3. degiskenini giriniz : -1
Lutfen 3. denklemin sonucunu giriniz:
Lutfen 1. degisken icin baslangic degeri giriniz:
Lutfen 2. degisken icin baslangic degeri giriniz:
Lutfen 3. degisken icin baslangic degeri giriniz:
0.7
1 1.200000
                               3 1.250000
              2 0.950000
1 0.933333
               2 1.091667
                               3 0.841667
              2 0.931944
                              3 1.090278
1 1.022222
              2 1.041435
                              3 0.951157
1 0.992593
1 1.002469
              2 0.976813
                              3 1.025656
1 0.999177
              2 1.012416
                              3 0.986761
1 1.000274
              2 0.993517
                              3 1.006757
1 0.999909
              2 1.003333
                              3 0.996576
              2 0.998303
                              3 1.001727
1 1.000031
1 0.999990
              2 1.000859
                              3 0.999131
               2 0.999567
1 1.000003
                              3 1.000436
1 0.999999
            2 1.000217
                             3 0.999781

    degisken = 0.999999

degisken = 1.000217
degisken = 0.999781
```

Process exited after 38.86 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .