

Bir  $f(x)=0$  fonksiyonu için  $[a,b]$  Aralığında  $10^{-4}$  hassasiyetli ve 4 d.p. hesaplayan ve virgülden sonra 5 basamak yazdıran Bisection (kesme) Yöntemi ile kök bulduran program yazınız. Ödevin programını ve çıktısını pdf olarak ekleyiniz.

Lütfen ödevinize ÖZEN gösteriniz.

AD:

Soyad:

NO:

Fakülte:

Bölüm:

Tarih:

Ödevinizde bulunmalıdır.