ve çıktısını pat olarak ekleyiniz.
ütfen ödevinize ÖZEN gösteriniz.
AD:
Soyad:
NO:
-akülte:
Bölüm:
Farih:
Ödevinizde bulunmalıdır.

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