

# SAYISAL ÇÖZÜMLEME

# SAYISAL ÇÖZÜMLEME

## 4. Hafta

### DENKLEM ÇÖZÜMLERİ

# İÇİNDEKİLER

## Denklem Çözümleri

### Doğrusal Olmayan Denklem Çözümleri

- ❑ **Grafik Yöntemleri**
- ❑ **Kapalı Yöntemler**
  - **İkiye Bölme (Bisection) Yöntemi**
  - **Adım Küçülterek Köke Yaklaşma Yöntemi**
  - **Yer Değiştirme Yöntemi**
- ❑ **Açık Yöntemler**
  - **Basit Sabit Noktalı İterasyon**
  - **Newton-Raphson Yöntemi**
  - **Kiriş (Secant) Yöntemi**

# Denklem Çözümleri

---

- ❑ **Denklemler fizik kanunlarına ve fiziksel parametrelere dayanır.**
- ❑ **Problemlerin çözümünde ve sistemlere ait bağımlı değişkenlerin tahmin edilmesinde kullanılırlar.**
- ❑ **Denklemler mühendislikte tasarımda kullanılır.**
- ❑ **Sayısal analizdeki matematiksel modelleme aşaması denklemler ve denklem çözümlerinden oluşur.**

# Sayısal Analizde Denklem Köklerini Bulmada İzlenecek Yol

- ❶ **Denklem köklerini aramaya belirli bir başlangıç değeri ya da değer aralığından başlanır.**
  - ❑ Kökü aramaya doğru bir noktadan başlamak çözüme ulaşmayı hızlandıracaktır.
- ❷ **Fonksiyonun girişine değerler vererek, fonksiyonun çıkışı gözlemlenir.**
  - ❑ Fonksiyonun çıkışının gözlemlemenin kolay yolu, fonksiyonun grafiğini çizdirmektir.
  - ❑ Grafik, köke yakın aralığı hızlı ve kolay tespit etmeyi sağlar.
  - ❑ Kökü aramaya uygun yerden başlamayı sağlar.

# Grafik Yöntemleri

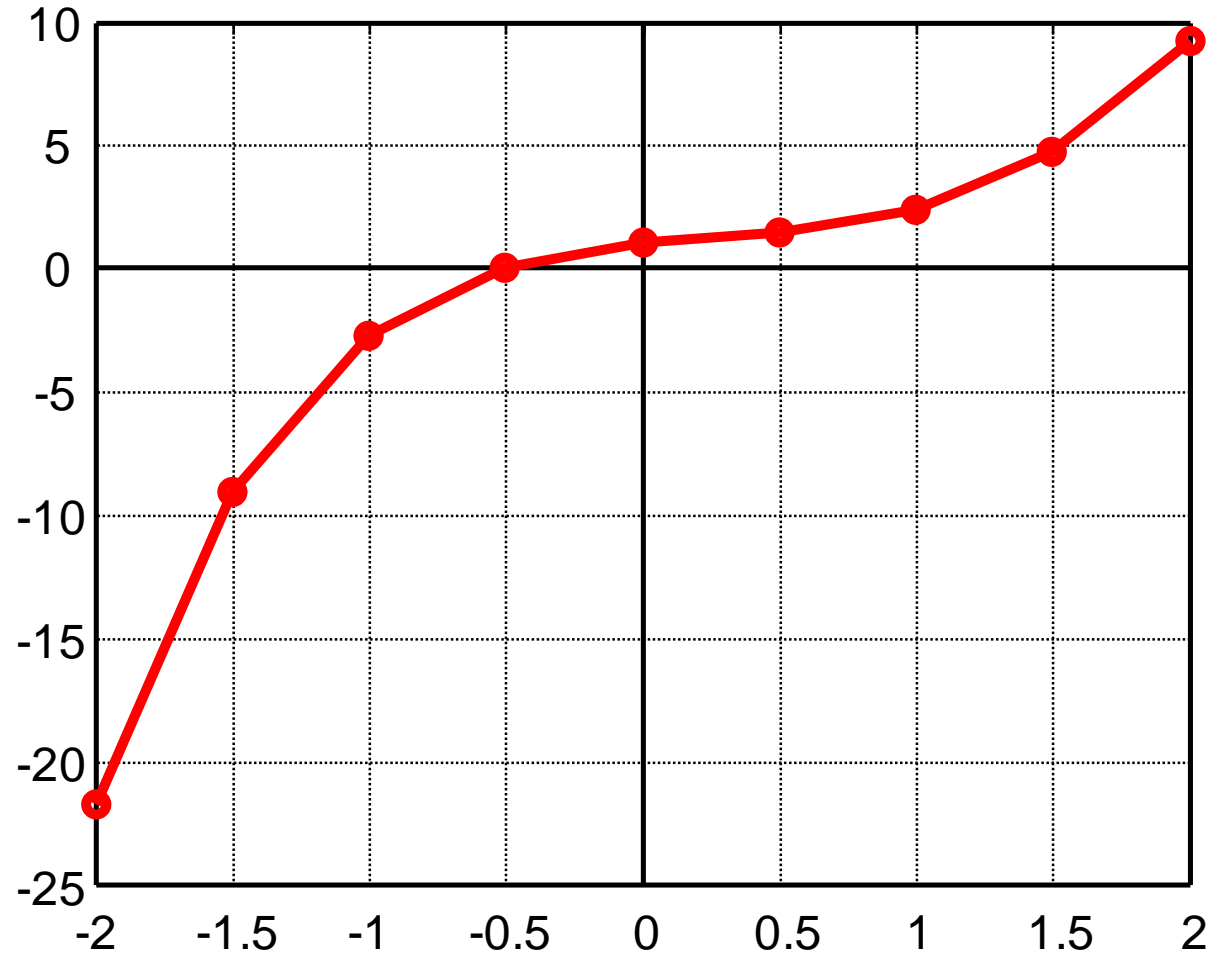
- ❑ Sayısal analiz ile denklem köklerini **hızlı** ve **kolay** bulmayı sağlayan bir yöntemdir.
- ❑ Karmaşık denklem/problemlerin yaklaşık (kabaca) çözümlenmesini sağlar.
- ❑ **Grafiksel yöntemlerin dezavantajları**
  - ❶ Hassas çözüm elde edilemez
  - ❷ Bilgisayar kullanmadan grafik çizmek uzun zaman alır
  - ❸ Çoğunlukla 3 ya da daha düşük bilinmeyenli denklem çözümü için uygundur.



# Grafik Yöntemleri

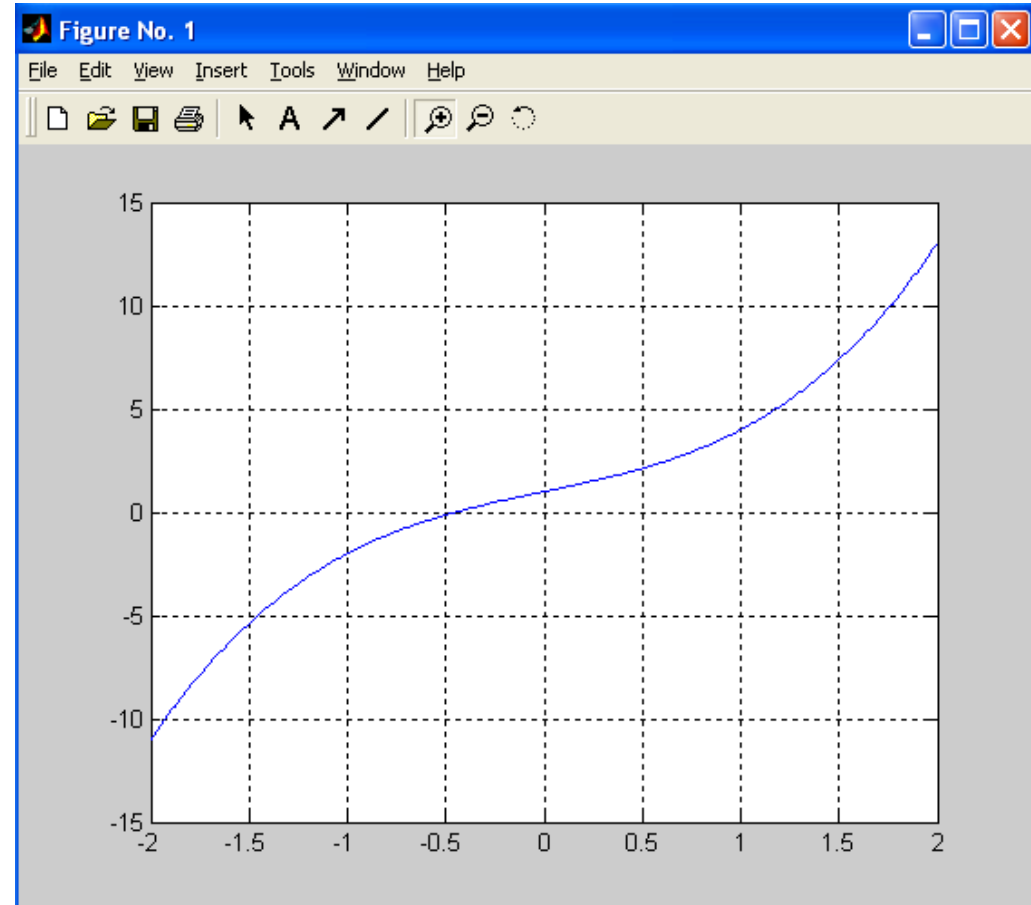
**Örnek:**  $f(x) = xe^{-x} + x^3 + 1$  fonksiyonunun kökünü, grafik yöntemi ile yaklaşık olarak bulunuz?

$x$	$f(x)$
-2.0	-21.7781121978
-1.5	-9.0975336055
-1.0	-2.71828182845
-0.5	0.05063936464
0.0	1.00000000000
0.5	1.42826532985
1.0	2.36787944117
1.5	4.70969524022
2.0	9.27067056647



# Grafik Yöntemleri

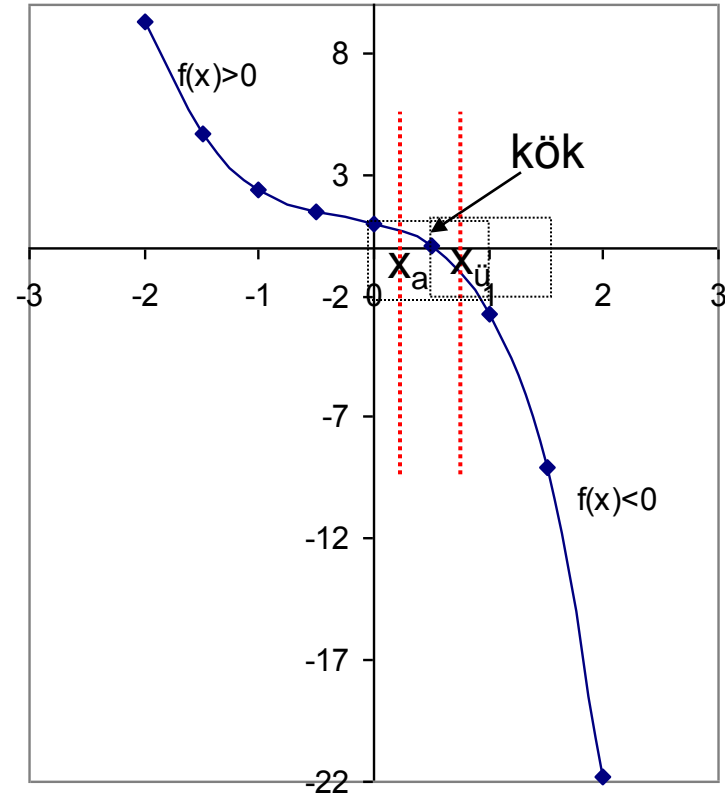
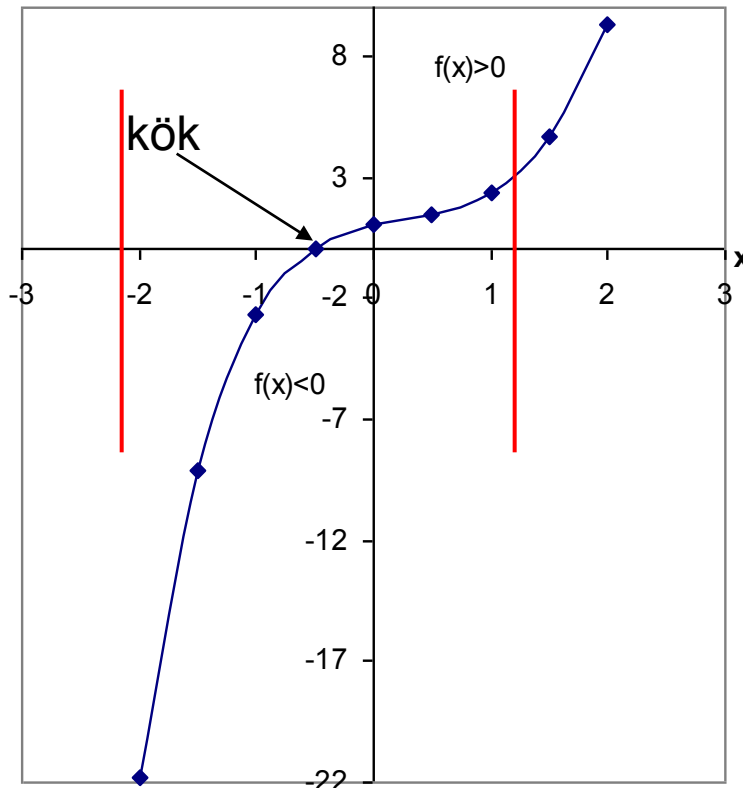
**Örnek:**  $f(x) = x^3 + 2x + 1$  fonksiyonunun kökünü, MATLAB programında çizdireceğiniz grafik üzerinden kabaca bulunuz?





# Denklem Çözümünde Kapalı Yöntemler

- ❑ Fonksiyonlar kök civarında işaret değiştirdikleri için, *kökü sağından ve solundan* kısaca alarak bu aralığı gittikçe daraltıp köke ulaşmak mümkündür. Bunun için iki tane başlangıç değeri belirlemek gerekir.
- ❑ Kök, bu iki değer arasındaki kapalı bölgede olduğu için bu yöntemlere *kapalı yöntemler* adı verilir.



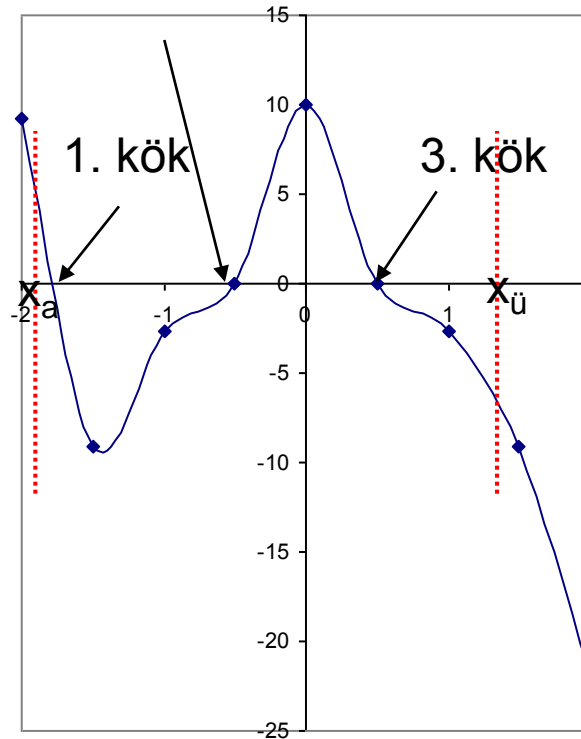
Serhat Yılmaz'ın Sunusundan Alınmıştır.

# Denklem Çözümünde Kapalı Yöntemler



- Doğru kökü hızlı ve sağlıklı olarak bulmak için, arada başka bir kök olmaması gerekir, bundan dolayı aralık mümkün olduğunca dar seçilmelidir.

2. kök (aradığımız)



# İkiye Bölme (Yarılama, Bisection) Yöntemi

- ❑ Denklem çözümünde kapalı yöntemlerin bir türü olan **Bisection**, ikiye bölme ya da yarılama olarak ta adlandırılmaktadır.
- ❑ **Bisection**, sürekli bir fonksiyonun bir sıfırının (**kökünün**) bulunması için kullanılan sistematik bir tarama tekniğidir.
- ❑ Tekrarlama (tarama) yöntemlerinin en basit ve en anlaşılırıdır.
- ❑ Kökün bulunduğu aralığı **yarılayarak** (**ikiye bölerek**) daraltma prensibine dayanır.
  - ❑ Bu yöntem, içerisinde bir sıfır bulunan bir aralığın öncelikle tespitine dayanır.
  - ❑ Aralık sonunda fonksiyon zıt işarete sahiptir.
  - ❑ Sonra aralık iki eşit alt aralığa bölünür ve hangi aralığın bir sıfır değeri içerdiğine bakılır.
  - ❑ Sıfır içeren alt aralıklarda hesaplamalara devam edilir.
- Dezavantajı, yavaş yakınsaması ve bazen tam olarak çalışmaması.

# İkiye Bölme (Yarılama, Bisection) Yöntemi

- Bir  $f(x)$  fonksiyonu,  $[x_a, x_{\bar{u}}]$  aralığında bir sıfır noktasına (köke) sahip olduğunu varsayalım.
- 1 İlk olarak,  $f(x)$  fonksiyonunun belirtilen aralıkta kökü olup olmadığı  $[f(x_a) * f(x_{\bar{u}}) < 0]$  kontrol edilir. Şart sağlıyorsa kök vardır. Çünkü fonksiyonlar zıt işaretlidir.
    - $[f(x_a) * f(x_{\bar{u}}) > 0]$  ise kök yoktur.
    - $[f(x_a) * f(x_{\bar{u}}) = 0]$  ise kök  $x_a$  ya da  $x_{\bar{u}}$
  - 2 İlk iterasyonda, belirtilen fonksiyon aralığının orta noktası tespit edilir.
 
$$x_o = \frac{x_a + x_{\bar{u}}}{2}$$
  - 3 Sıfır noktası  $[x_a, x_o]$  ya da  $[x_o, x_{\bar{u}}]$  aralığından birisinde olmalıdır
    - $f(x_a) * f(x_o) < 0$  ise kök  $[x_a, x_o]$  aralığında
    - $f(x_o) * f(x_{\bar{u}}) < 0$  ise kök  $[x_o, x_{\bar{u}}]$  aralığında
    - $f(x_o) * f(x_{\bar{u}}) = 0$  ise kök  $x_o$  'dur
  - 4 Bir sonraki iterasyonda kök yeni aralıkta aranır ve 2. adımdan itibaren işlemler tekrarlanır.

- Tekrarlama işlemi  $\left| \frac{x_a - x_{\bar{u}}}{2} \right| < \varepsilon_s$  şartı sağlanana kadar devam eder.

# İkiye Bölme (Yarılama, Bisection) Yöntemi

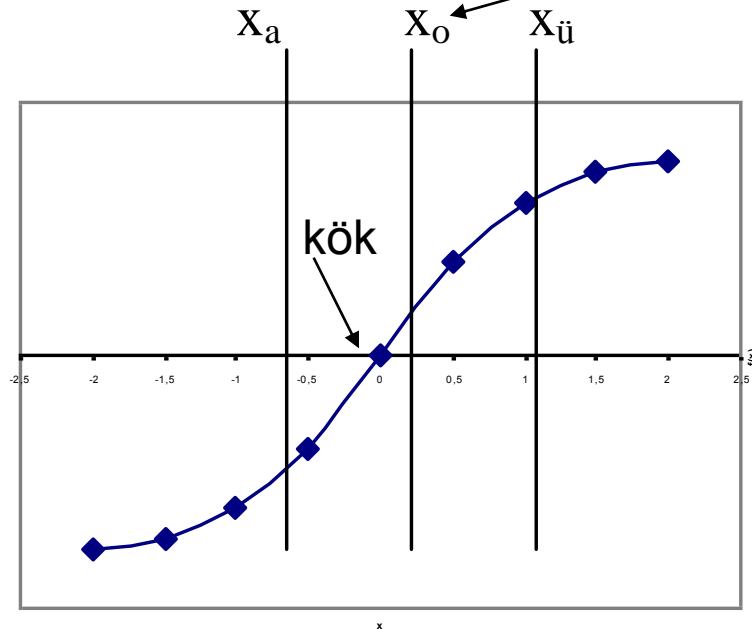
$$x_o = \frac{x_a + x_{\ddot{u}}}{2}$$

- $f(x_a) \cdot f(x_o) < 0$   $x_a$  ile  $x_o$  farklı bölgelerde
- $f(x_a) \cdot f(x_o) > 0$   $x_a$  ile  $x_o$  aynı bölgelerde

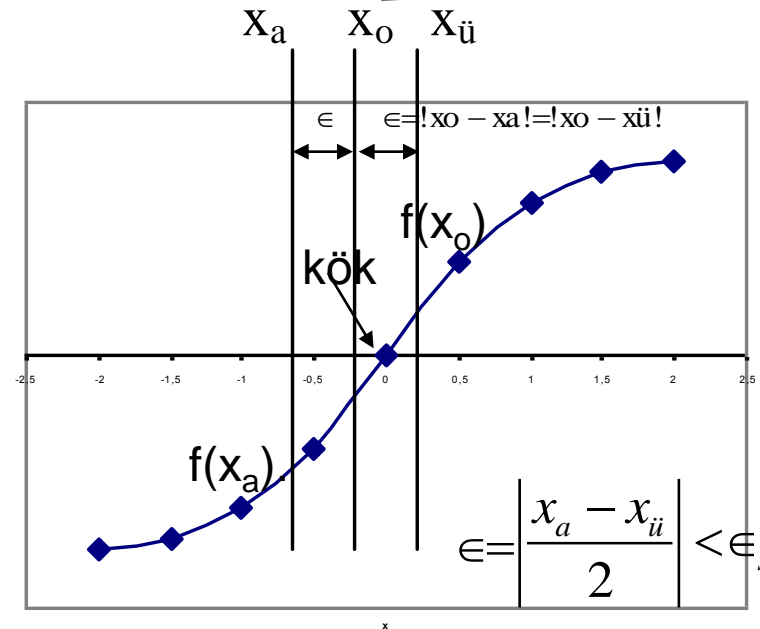
Güncellenecek sınır

$$x_{\ddot{u}}(\text{yeni}) = x_o$$

$$x_a(\text{yeni}) = x_o$$



Kök,  $x_a$ ,  $x_o$  arasında



Kök,  $x_o$ ,  $x_{\ddot{u}}$  arasında

# İkiye Bölme (Yarılama, Bisection) Yöntemi

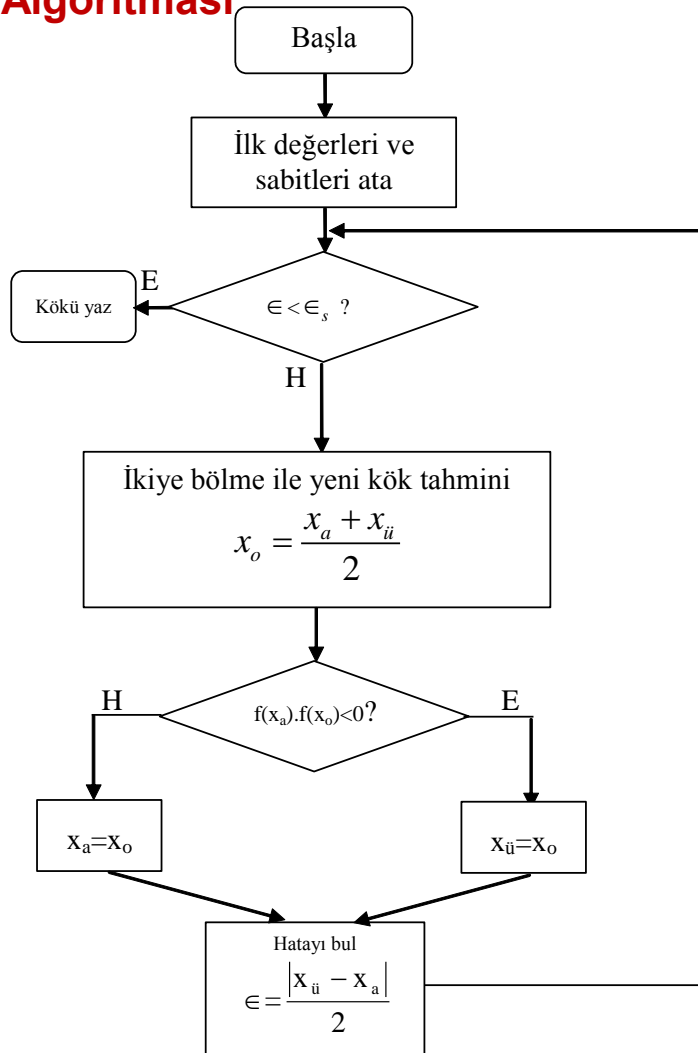
❖ **Örnek:**  $f(x) = x \cdot e^{-x} + x^3 + 1$  fonksiyonunun kökünü  $\delta_s = 2 \cdot 10^{-6}$  duyarlılıkla bulalım,

**Not:** Grafik yönteminde,  $[-1, 0]$  aralığı için kabaca sonuç  $x = -0.51$

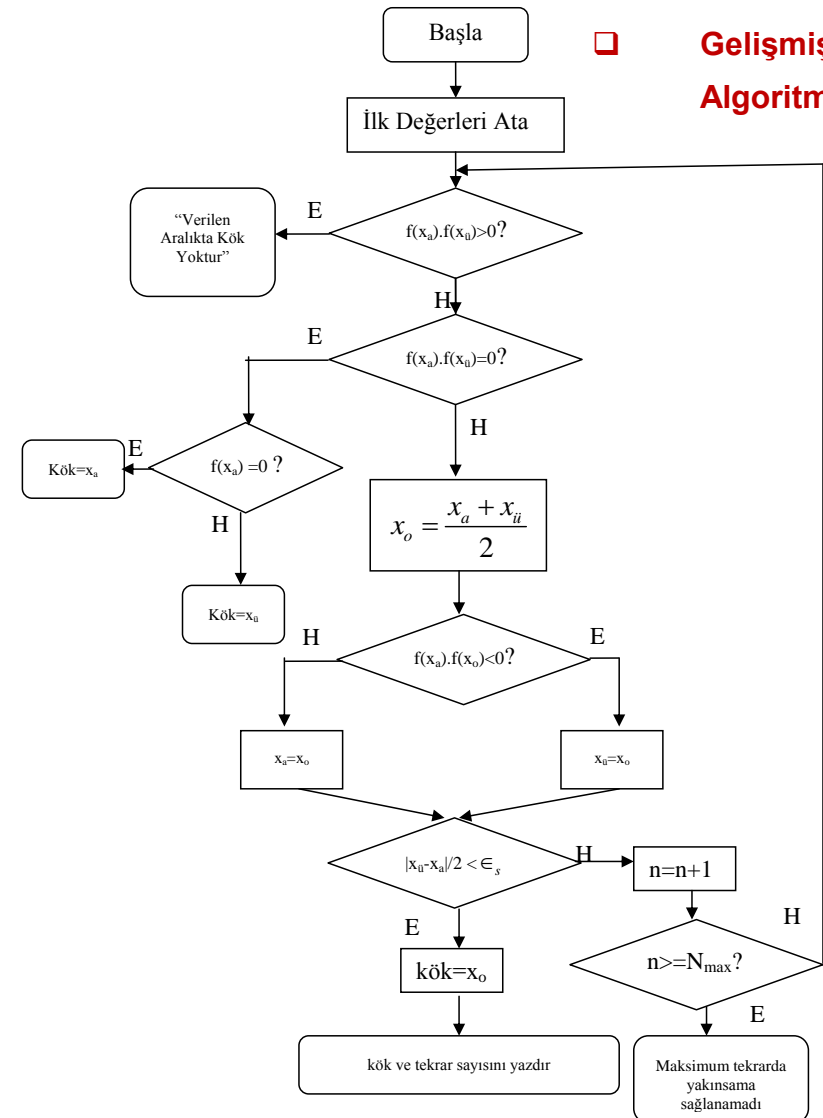
n	$x_a$	$x_{\bar{u}}$	$x_o$	$f(x_a) \cdot f(x_o)$	$\epsilon = \left  \frac{x_a - x_{\bar{u}}}{2} \right $
1	-1.000000	0.000000	-0.500000	-	0.500000
2	-1.000000	-0.500000	-0.750000	+	0.250000
3	-0.750000	-0.500000	-0.625000	+	0.125000
4	-0.625000	-0.500000	-0.562500	+	0.062500
5	-0.562500	-0.500000	-0.531250	+	0.031250
6	-0.531250	-0.500000	-0.515625	+	0.015625
7	-0.515625	-0.500000	-0.507813	-	0.007813
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
19	-0.515449	-0.515442	-0.515446	+	0.000004
20	-0.515446	-0.515442	-0.515444	-	0.000002

# İkiye Bölme (Yarılama, Bisection) Yöntemi

## Algoritması



## Gelişmiş Algoritması



Serhat Yılmaz'ın Sunusundan Alınmıştır.

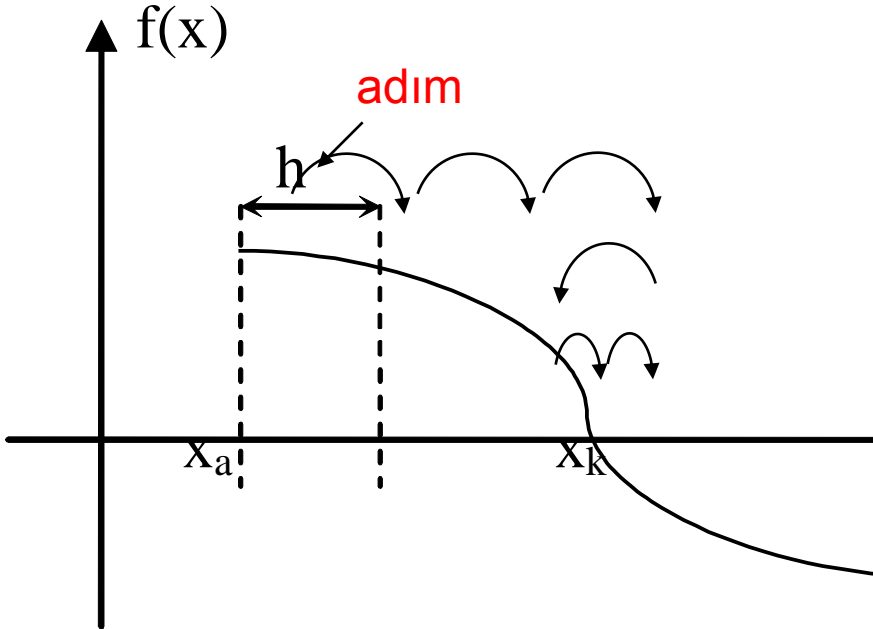
# Adım Küçülterek Köke Yaklaşma Yöntemi

- ❑ Ardışıl yaklaşım yöntemi olarak ta bilinir.
- ❑ Bir **başlangıç** değerinden başlanarak, **adım adım** ( **h**, sabit mesafeler) köke yaklaşılr.
- ❑ Önce büyük adımlar ile başlanır.
- ❑  $[ f(x) * f(x+h) > 0 ]$  şartı sağlandığı sürece
  - ❑ Bir adım daha ilerlenir.
  - ❑ Adım büyüklüğünde (**h**) değişiklik yapılmaz.
- ❑  $[ f(x) * f(x+h) < 0 ]$  ise kök geçilmiştir.
  - ❑ En son kalınan başlangıç değerinden, **adım küçülterek** tekrar ilerlemeye devam edilir.
- ❑ Hata sınırlaması sağlanana kadar köke yaklaştımaya devam edilir.
  - ❑  $h < \epsilon_s$



# Adım Küçülterek Köke Yaklaşma Yöntemi

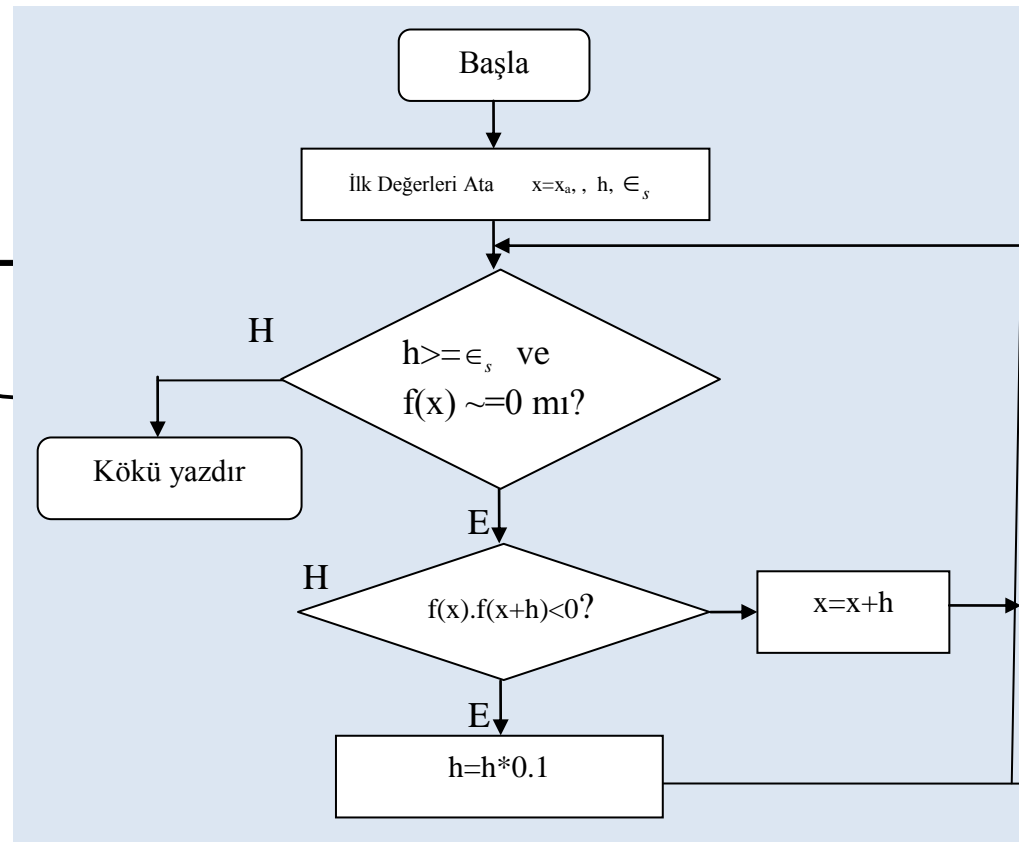
## Çalışması



$$f(x).f(x+h) > 0 \longrightarrow x(\text{yeni}) = x+h$$

$$f(x).f(x+h) < 0 \longrightarrow h(\text{yeni}) = h/10$$

## Algoritması

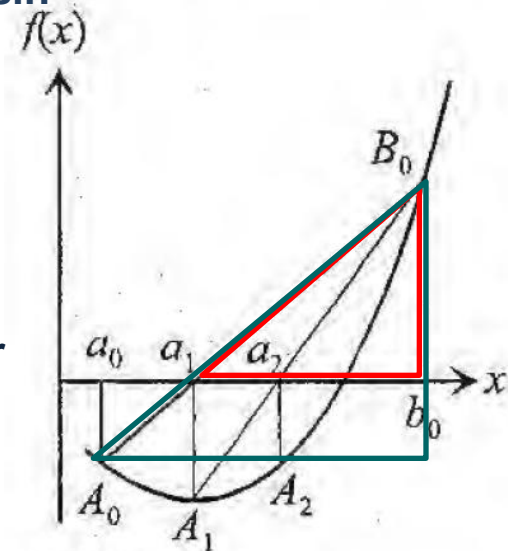


# ÖDEV

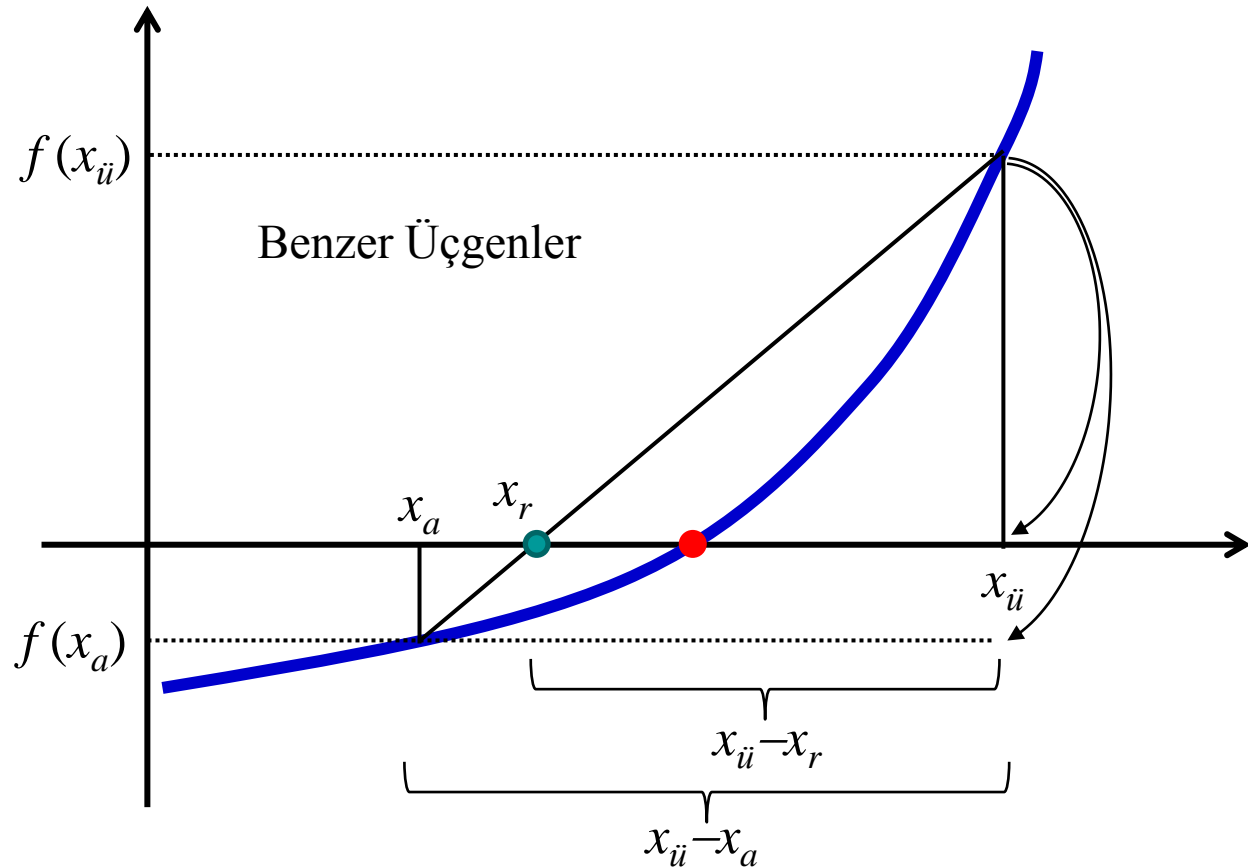
- ❑  $f(x) = e^x \cdot x^2 - 5x$  fonksiyonunu  $[-1, 1]$  aralığında  $\varepsilon_s = 0.01$  hata sınırlamasına göre 20 iterasyonda bisection ve adım küçülterek köke yaklaşma metodunu kullanarak çözünüz?
- ❑ Adım küçülterek yaklaşma metodunda
  - ❑ Başlangıç  $h = 0.1$ , küçültme oranı  $h = h/10$ ;

# Yer Değiştirme Yöntemi (Regula Falsi)

- ❑ En eski kök bulma yöntemlerinden birisidir.
- ❑ Eğrinin bir doğruyla yer değiştirmesi sonucunda, kökün konumunun yanlış belirlenmesi nedeniyle, latince “yanlış nokta” anlamında olan **Regula Falsi** olarak adlandırılır.
- ❑ **Regula Falsi** yönteminde köke yakınsama yavaş olmasına rağmen, **mutlaka yakınsama vardır.**
  - ❑ Bisection’dan hızlı, kiriş yönteminden yavaş
- ❑  **$f(x)$  fonksiyonunun  $[a, b]$  aralığında kökü hesaplanmak istensin**
  - ❑  $[a, f(a)]$  ve  $[b, f(b)]$  noktaları arasına bir kiriş (doğru) çizilir.
  - ❑ Doğrunun  $x$  eksenini kestiği noktanın ( $a_1$ ) alt ve üst kısmında iki benzer üçgen oluşur.
  - ❑ İki üçgenin benzerliğinden  $x$  eksenini kestiği nokta ( $a_1$ ) hesaplanır.
  - ❑ İstenilen hassasiyet (hata sınırı) sağlanmadıysa yukarıdaki işlemler  $[a_1, f(a_1)]$  ve  $[b, f(b)]$  noktaları için tekrar ettirilir.



# Yer Değiştirme Yöntemi (Regula Falsi)



$$\frac{f(x_{\ddot{u}})}{f(x_{\ddot{u}}) - (f(x_a))} = \frac{x_{\ddot{u}} - x_r}{x_{\ddot{u}} - x_a}$$

$$x_r = x_{\ddot{u}} - \frac{f(x_{\ddot{u}})(x_a - x_{\ddot{u}})}{f(x_a) - f(x_{\ddot{u}})}$$

Serhat Yılmaz'ın Sunusundan Alınmıştır.

# Yer Değiştirme Yöntemi (Regula Falsi)

$$x_r = x_{\ddot{u}} - \frac{f(x_{\ddot{u}})(x_a - x_{\ddot{u}})}{f(x_a) - f(x_{\ddot{u}})}$$

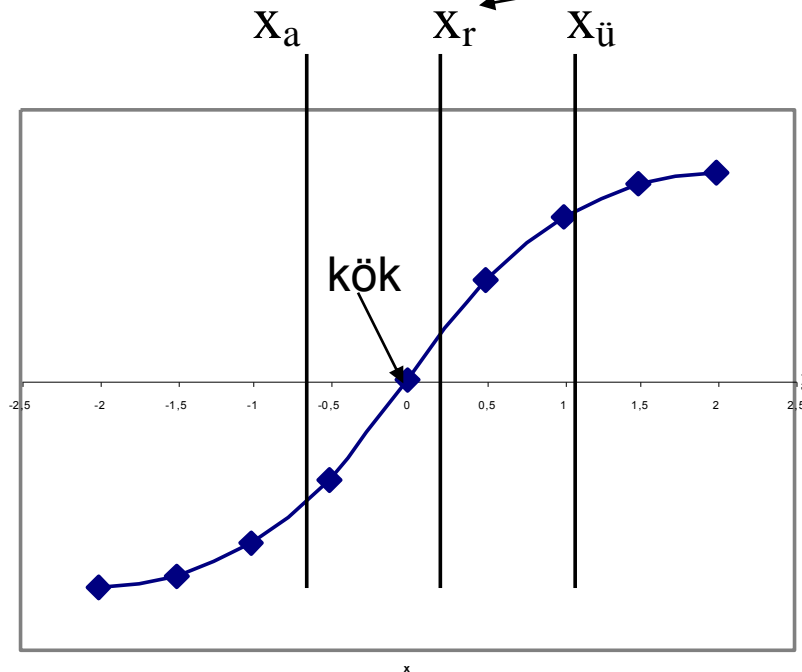
•  $f(x_a) \cdot f(x_r) < 0$   $x_a$  ile  $x_r$  farklı bölgelerde

Güncellenecek sınır

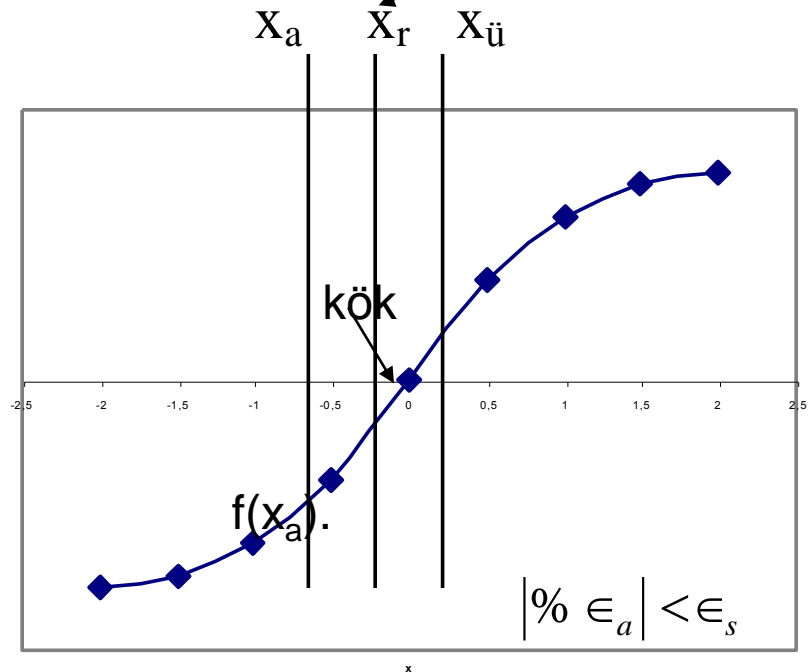
•  $f(x_a) \cdot f(x_r) > 0$   $x_a$  ile  $x_r$  aynı bölgelerde

$x_{\ddot{u}}(\text{yeni}) = x_r$

$x_a(\text{yeni}) = x_r$



Kök,  $x_a$ ,  $x_r$  arasında



Kök,  $x_r$ ,  $x_{\ddot{u}}$  arasında

# Yer Değiştirme Yöntemi (Regula Falsi)

**Örnek :**  $f(x)=x^3+4x^2-10$  denkleminin  $[1,2]$  aralığındaki kökünü yer değiştirme yöntemini kullanarak 2 iterasyon için çözünüz.

1. İTERASYON:

2. İTERASYON:

# ÖDEV-1

- $f(x)=x^3+4x^2-10$  fonksiyonunu  $[ 1, 2 ]$  aralığında  $\delta_s = 10^{-5}$  hata sınırlamasına göre **bisection** metodunu kullanarak çözünüz?

# KAYNAKLAR

---

- Serhat YILMAZ, “*Bilgisayar İle Sayısal Çözümleme*”, Kocaeli Üniv. Yayınları
- Cüneyt BAYILMIŞ, Sayısal Analiz Ders Notları, Sakarya Üniversitesi.
- Mehmet YILDIRIM, Sayısal Analiz Ders Notları, Sakarya Üniversitesi
- İlyas ÇANKAYA, Devrim AKGÜN, “*MATLAB ile Meslek Matematiği*” Seçkin Yayıncılık
- İrfan Karagöz, “*Sayısal Analiz ve Mühendislik Uygulamaları*” Vipaş Yayıncılık