

# Diferansiyel Denklemler

PROF.DR. METİN YAMAN

# BÖLÜM 5

## KUVVET SERİSİ YÖNTEMİ

## Kuvvet Serisi Yardımı ile Lineer Denklemlerin Çözümü

Daha önce öğrendiğimiz yöntemle çözülemeyen denklemler için kuvvet serisinden faydalanabiliriz.

**Tanım 5.1**  $a_0, a_1, a_2, \dots$  sabitler olmak üzere

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (5.1)$$

şeklindeki seriye **kuvvet serisi** denir. Daha genel yazmak istersek

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \dots$$

serisi yazılır.

Bu seri  $x_0$  noktasında yakınsaktır. Yani

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n (x - x_0)^n$$

limiti mevcut ve sonlu ise kuvvet serisi **yakınsaktır** denir. Aksi **ıraksaktır** denir.

**Tanım 5.2** Bir  $f(x)$  fonksiyonunun bir  $x = x_0$  civarında Taylor seri açılımı mevcut ise yani  $x = x_0$  civarında her mertebeden türevi varsa ve  $\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(x_0) \frac{(x-x_0)^n}{n!}$  serisi  $x_0$  civarında  $f(x)$  fonksiyonuna yakınsıyorsa  $f(x)$  fonksiyonuna  $x_0$  noktasında **analitiktir** denir.

$x^n$ ,  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$  gibi fonksiyonlar her yerde analitiktir.  $\ln x$  fonksiyonu sadece  $x > 0$  için analitiktir.  $\frac{1}{x-2}$  fonksiyonu; 2 noktası hariç her yerde analitiktir.

**Uyarı.** Bir fonksiyonun  $x_0$  noktasında **Taylor seri açılımı**

$$\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(x_0) \frac{(x-x_0)^n}{n!} = f(x_0) + f'(x_0) \frac{(x-x_0)}{1!} + f''(x_0) \frac{(x-x_0)^2}{2!} + \dots$$

şeklindedir.  $x_0 = 0$  ise üsteki seri

$$\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!} = f(0) + f'(0) \frac{x}{1!} + f''(0) \frac{x^2}{2!} + \dots$$

şeklinde yazılır ki, bu açılıma **Maclaurin seri açılımı** denir.

**Örnek 5.1**  $f(x) = e^x$  fonksiyonunun Maclaurin seri açılımı

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

şeklinde yazılır.

**Örnek 5.2**  $\sin x$  ve  $\cos x$  fonksiyonunun Maclaurin seri açılımları sırasıyla

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

şeklindedir.

**Tanım 5.3**  $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$  (5.2)

ikinci mertebeden değişken katsayılı lineer denklemini ele alalım.  $P(x)$  ve  $Q(x)$  fonksiyonları aynı anda sıfır olmamak kaydıyla, her iki fonksiyon da  $x_0$  noktasında analitik iseler  $x_0$  noktasına denklemin **adi noktası** denir. Adi olmayan noktaya **tekil (aykırı) nokta** denir.

u durumda tekil nokta iki durumda karşımıza çıkar

- i)  $P(x)$  ve  $Q(x)$  fonksiyonlarının her ikisi de analitik değildir.
- ii)  $P(x)$  ve  $Q(x)$  fonksiyonlarından biri analitik diğeri değildir.

$x_0$  tekil nokta olmak üzere;

$(x - x_0)P(x)$  ve  $(x - x_0)^2 Q(x)$  fonksiyonlarının her ikisi  $x_0$  da analitik iseler  $x_0$  noktasına denklemin **düzgün tekil noktası** denir.

$x_0$  tekil nokta olmak üzere;

$(x - x_0)P(x)$  ve  $(x - x_0)^2Q(x)$  fonksiyonlarının her ikisi  $x_0$  da analitik iseler  $x_0$  noktasına denklemin **düzgün tekil noktası** denir. Aksi halde **düzgün olmayan tekil noktası** adını alır.

**Örnek 5.3**  $x^2y'' + 2xy' + 2(x + 1)y = 0$  denkleminin adi ve tekil noktalarını yazınız.

**Çözüm** Önce denklemi (5.2) formunda yazalım.

$$y'' + \frac{2}{x}y' + \frac{2(x+1)}{x^2}y = 0 . P(x) = \frac{2}{x} \text{ ve } Q(x) = \frac{2(x+1)}{x^2}$$

olup bu fonksiyonların her ikisi de  $x_0 = 0$  noktası hariç her yerde analitiktir.



Dolayısıyla  $x_0 = 0$  noktası denklemin tekil noktasıdır.

$(x - 0)P(x) = 2$  ve  $(x - 0)^2Q(x) = 2(x + 1)$  fonksiyonlarının her ikisi  $x_0 = 0$  noktasında analitiktir. Dolayısıyla  $x_0 = 0$  noktası denklemin düzgün tekil noktasıdır.

**Örnek 5.4**  $x^2y'' + 2y' + xy = 0$  denkleminin adi ve tekil noktalarını yazınız.

**Çözüm** Önce denklemi (5.2) formunda yazalım.

$$y'' + \frac{2}{x^2}y' + \frac{1}{x}y = 0 . P(x) = \frac{2}{x^2} \text{ ve } Q(x) = \frac{1}{x}$$

olup bu fonksiyonların her ikisi de  $x_0 = 0$  noktasında analitik değildir. Dolayısıyla  $x_0 = 0$  noktası denklemin tekil noktasıdır.

$(x - 0)P(x) = \frac{2}{x}$  ve  $(x - 0)^2Q(x) = x$  fonksiyonlarından ilki  $x_0 = 0$  noktasında analitik değildir ama ikincisi analitiktir. Dolayısıyla  $x_0 = 0$  noktası denklemin düzgün olmayan tekil noktasıdır.

**Örnek 5.5**  $7y'' - 2x^3y' + 5xy = 0$  denkleminin adi ve tekil noktalarını yazınız.

**Çözüm** Önce denklemini  $y'' - \frac{2x^3}{7}y' + \frac{5x}{7}y = 0$  formunda yazalım.

$P(x) = -\frac{2x^3}{7}$  ve  $Q(x) = \frac{5x}{7}$  olup bu fonksiyonların her ikisi de tüm reel  $x_0$  noktalarında analitiktir. Yani tüm noktalar denklemin birer adi noktasıdır.

# BÖLÜM 5.1

## KUVVET SERİSİ YÖNTEMLERİ

Bu bölümde iki çeşit çözüm yönteminden bahsedeceğiz.

1. Belirsiz Katsayılar Yöntemi

2. Frobenius Yöntemi

$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$  denkleminde  $x_0$  noktası, denklemin bir adi noktası ise bu nokta civarı çözüm bulmaya Belirsiz katsayılar yöntemi veya adi nokta civarı çözümler denir.

$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$  denkleminde  $x_0$  noktası, denklemin bir düzgün tekil noktası ise bu nokta civarı çözüm bulmaya da Frobenius yöntemi veya düzgün tekil nokta civarı çözümler denir.

# **BÖLÜM 5.1.1**

## BELİRSİZ KATSAYILAR YÖNTEMİ

## Belirsiz Katsayılar Yöntemi

$x_0$  noktası,  $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$  denkleminin bir adi noktası ise denklemin çözümleri

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots \quad (5.3)$$

şeklinde aranır.  $a_0, a_1, a_2, \dots$  katsayıları bulunması gereken sabitlerdir.  $x_0 = 0$  ise çözümler

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots \quad (5.4)$$

şeklinde aranır.

**Örnek 5.1.1**  $y'' + y = 0$  denklemini  $x_0 = 0$  noktası civarında kuvvet serisi yöntemiyle çözünüz.

**Çözüm**  $x_0 = 0$  noktası denklemin adi noktası olup çözümleri (5.4) formunda aramalıyız.

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 \dots$$

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + 4a_4 x^3 \dots$$

$$y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3 x + 4 \cdot 3a_4 x^2 \dots$$

ifadeleri denklemde yerine yazılarak

$$(2a_2 + 3.2a_3x + 4.3a_4x^2 + \dots) + (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots) = 0$$

veya

$$(2a_2 + a_0) + (3.2a_3 + a_1)x + (4.3a_4 + a_2)x^2 + (5.4a_5 + a_3)x^3 + \dots = 0$$

yazılarak tüm katsayılar sıfıra eşitlenir.

$$2a_2 + a_0 = 0,$$

$$3.2a_3 + a_1 = 0$$

$$4.3a_4 + a_2 = 0,$$

$$5.4a_5 + a_3 = 0$$

...

...

Buradan;

$$a_2 = \frac{-1}{2} a_0, \quad a_3 = \frac{-1}{3.2} a_1, \quad a_4 = \frac{-1}{4.3} a_2 = \frac{1}{4.3.2} a_0, \quad a_5 = \frac{-1}{5.4} a_3 = \frac{1}{5.4.3.2} a_1$$

buluruz.



$$y = a_0 + a_1 x + \left(\frac{-1}{2} a_0\right) x^2 + \left(\frac{-1}{3 \cdot 2} a_1\right) x^3 + \left(\frac{1}{4 \cdot 3 \cdot 2} a_0\right) x^4 + \left(\frac{1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} a_1\right) x^5 \dots$$

$$y = \left(1 + \frac{-1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 + \frac{-1}{6!} x^6 + \dots\right) a_0 + \left(x + \frac{-1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 + \frac{-1}{7!} x^7 + \dots\right) a_1$$

$$y = a_0 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + a_1 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

çözümü elde edilir. Sağdaki ilk toplam  $\cos x$ , ikincisi ise  $\sin x$  in seri açılımıdır. Dolayısıyla denklemin genel çözümü

$$y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$$

şeklinde bulunur.

**Uyarı**  $y'' + y = 0$  denklemini  $x_0 = 0$  noktası civarında kuvvet serisi yöntemiyle çözümünü toplamlar üzerinden işlemlerle de yapabiliriz. Şöyleki;

**1.adım.**  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ,  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ ,  $y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$

ifadeleri denklemde yerine yazılır.

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0.$$

**2.adım.**  $x$  lerin kuvvetleri eşitlenir.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

**3.adım.** Toplamlar aynı sayıdan başlatılır. (Bu örnekte aynı)

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_n]x^n = 0$$

**4.adım.** Toplam içi sıfıra eşitlenir.  $(n+2)(n+1)a_{n+2} + a_n = 0$  veya

$$a_{n+2} = \frac{-1}{(n+2)(n+1)} a_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (5.5)$$

(5.5) eşitliğine denklemin **rekurans bağıntısı** denir. Buradan istenen katsayılar hesaplanır.

$$n = 0 \text{ için } a_2 = \frac{-1}{2 \cdot 1} a_0$$

$$n = 1 \text{ için } a_3 = \frac{-1}{3 \cdot 2} a_1$$

$$n = 2 \text{ için } a_4 = \frac{-1}{4 \cdot 3} a_2 = \frac{1}{4!} a_0$$

$$n = 3 \text{ için } a_5 = \frac{-1}{5 \cdot 4} a_3 = \frac{1}{5!} a_1$$

$$n = 4 \text{ için } a_6 = \frac{-1}{6 \cdot 5} a_4 = \frac{-1}{6!} a_0$$

$$n = 5 \text{ için } a_7 = \frac{-1}{7 \cdot 6} a_5 = \frac{1}{7!} a_1$$

$$y = a_0 + a_1 x + \left(\frac{-1}{2} a_0\right) x^2 + \left(\frac{-1}{3 \cdot 2} a_1\right) x^3 + \left(\frac{1}{4 \cdot 3 \cdot 2} a_0\right) x^4 + \left(\frac{1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} a_1\right) x^5 \dots$$

$$y = \left(1 + \frac{-1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 + \frac{-1}{6!} x^6 + \dots\right) a_0 + \left(x + \frac{-1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 + \frac{-1}{7!} x^7 + \dots\right) a_1$$

$$y = a_0 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + a_1 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

çözümü elde edilir.

Dolayısıyla denklemin genel çözümü

$$y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$$

şeklinde bulunur.

**Örnek 5.1.2**  $y' - y = 0$  denklemini  $x_0 = 0$  noktası civarında kuvvet serisi yöntemiyle çözünüz.

**Çözüm.**

**1.adım.**  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ,  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$

ifadeleri denklemde yerine yazılır.

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0.$$

**2.adım.**  $x$  lerin kuvvetleri eşitlenir.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

**3.adım.** Toplamlar aynı sayıdan başlatılır.

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)a_{n+1} - a_n]x^n = 0$$

**4.adım.** Toplam içi sıfıra eşitlenir.  $(n+1)a_{n+1} - a_n = 0$  veya

$$a_{n+1} = \frac{1}{n+1} a_n, n = 0, 1, 2, \dots$$

şeklinde denklemin **rekurans bağıntısı** elde edilir. Buradan istenen katsayılar hesaplanır.

$$n = 0 \text{ için } a_1 = \frac{1}{1} a_0$$

$$n = 1 \text{ için } a_2 = \frac{1}{2} a_1 = \frac{1}{2!} a_0$$

$$n = 2 \text{ için } a_3 = \frac{1}{3} a_2 = \frac{1}{3!} a_0$$

$$n = 3 \text{ için } a_4 = \frac{1}{4} a_3 = \frac{1}{4!} a_0$$

...

...

$$y = a_0 + \left(\frac{1}{1!}a_0\right)x + \left(\frac{1}{2!}a_0\right)x^2 + \left(\frac{1}{3!}a_0\right)x^3 + \left(\frac{1}{4!}a_0\right)x^4 + \dots$$

$$y = a_0 \left(1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots\right)$$

$$y = a_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = a_0 e^x \text{ genel çözümlü elde edilir.}$$

**Örnek 5.1.3**  $y'' + xy' - y = 0$  denklemini  $x_0 = 0$  noktası civarında kuvvet serisi yöntemiyle çözünüz.

**Çözüm.**

**1.adım.**  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ,  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  ,  $y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$  ifadeleri denklemde yerine yazılır.

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} + x(\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}) - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

veya

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

yazılır.

**2.adım.**  $x$  lerin kuvvetleri eşitlenir. Şöyleki;

soldaki ilk toplamda  $n$  yerine  $n+2$  yazılır. Amacımız tüm toplamaları  $x^n$  şeklinde biraraya getirmektir.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} na_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

**3.adım.** Toplamlar aynı sayıdan başlatılır. Şöyleki; ilk terim ve son terim sıfırdan, ortadaki terim ise 1 den başlamaktadır. İlk ve son toplamdan birer terim açarsak onlarında toplamaları artık 1 den başlayacaktır.



$$(2.1a_2 - a_0) + \sum_{n=1}^{\infty} [(n+2)(n+1)a_{n+2} + (n-1)a_n]x^n = 0$$

yazarız.

**4.adım.**  $2.1a_2 - a_0$  ve toplam içi sıfıra eşitlenir.

$$2.1a_2 - a_0 = 0$$

ve

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} + (n-1)a_n = 0 .$$

Denklemin **rekurans** (yineleme) **bağıntısı**

$$a_{n+2} = -\frac{n-1}{(n+2)(n+1)} a_n , n = 1, 2, \dots$$

şeklinde yazılır. Buradan istenen katsayılar hesaplanır. Önce  $2.1a_2 - a_0 = 0$  eşitliğinden  $a_2 = \frac{1}{2!} a_0$  bulunur.

Yineleme bağıntısından

$$\begin{aligned} n = 1 \text{ için } a_3 &= 0 & n = 2 \text{ için } a_4 &= -\frac{1}{4 \cdot 3} a_2 = \frac{-1}{4!} a_0 \\ n = 3 \text{ için } a_5 &= -\frac{2}{5 \cdot 4} a_3 = 0 & n = 4 \text{ için } a_6 &= -\frac{3}{6 \cdot 5} a_4 = \frac{3}{6!} a_0 \\ &\dots & &\dots \end{aligned}$$

katsayıları bulunur. Yerlerine yazarsak

$$y = a_0 + a_1 x + \left( \frac{1}{2!} a_0 \right) x^2 + 0 \cdot x^3 + \left( \frac{-1}{4!} a_0 \right) x^4 + 0 \cdot x^5 + \dots$$

$$y = a_0 \left( 1 + \frac{1}{2!} x^2 - \frac{1}{4!} x^4 + \dots \right) + a_1 x$$

$y = a_0 y_1 + a_1 y_2$  genel çözümü elde edilir.

**Örnek 5.1.4**  $(x^2 - 1)y'' + 3xy' + xy = 0$  denklemini  $x_0 = 0$  noktası civarında kuvvet serisi yöntemiyle çözünüz.

**Çözüm.**

**1.adım.**  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ,  $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$  ,  $y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$  ifadeleri denklemde yerine yazılır.

$$(x^2 - 1) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + 3x \left( \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \right) + x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0$$

veya

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^n - \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2} + \sum_{n=1}^{\infty} 3n a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1} = 0$$

yazılır.

**2.adım.**  $x$  lerin kuvvetleri eşitlenir. Şöyleki; soldaki ikinci toplamda  $n$  yerine  $n+2$  , son toplamda ise  $n-1$  yazılır. Amacımız tüm toplamaları  $x^n$  şeklinde biraraya getirmektir.

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} 3na_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n = 0$$

yazılır.

**3.adım.** Toplamlar aynı sayıdan yani 2 den başlatılmalıdır. Şöyleki; ikinci toplamda  $n=0, n=1$  için iki terimi, üçüncü toplamda  $n=1$  için bir terimi ve son toplamda  $n=1$  için bir terimi açıp toplam sembolunun dışında yazmalıyız.

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^n - (2.1a_2 + 3.2a_3x) + \sum_{n=2}^{\infty} (n+2)(n+1)a_{n+2}x^n + \\ + 3a_1x + \sum_{n=2}^{\infty} 3na_n x^n + a_0x + \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-1}x^n = 0$$

veya

$$-2a_2 + (3a_1 + a_0 - 6a_3)x + \sum_{n=2}^{\infty} [-(n+2)(n+1)a_{n+2} + n(n+2)a_n + a_{n-1}]x^n = 0$$

yazılır.

**4.adım.**  $a_2 = 0$ ,  $3a_1 + a_0 - 6a_3 = 0$  ve  $-(n+2)(n+1)a_{n+2} + n(n+2)a_n + a_{n-1} = 0$

eşitliklerinden denklemin **rekurans** (yineleme) **bağıntısı**

$$a_{n+2} = \frac{a_{n-1} + n(n+2)a_n}{(n+2)(n+1)}, n = 2, 3, \dots$$

yazılır.

$$a_2 = 0, a_3 = \frac{a_0 + 3a_1}{6} \text{ ve } a_{n+2} = \frac{a_{n-1} + n(n+2)a_n}{(n+2)(n+1)}, n = 2, 3, \dots$$

yineleme bağıntısından

$$n = 2 \text{ için } a_4 = \frac{a_1 + 2.4a_2}{4.3} = \frac{1}{4.3} a_1 + \frac{2.4}{4.3} a_2 = \frac{1}{12} a_1$$

$$n = 3 \text{ için } a_5 = \frac{a_2 + 3.5a_3}{5.4} = \frac{1}{5.4} a_2 + \frac{3.5}{5.4} a_3 = \frac{3.5}{5.4} \left( \frac{a_0 + 3a_1}{6} \right) = \frac{1}{8} a_0 + \frac{3}{8} a_1$$

...

...

katsayıları bulunur. Yerlerine yazılırsa

$$y = a_0 + a_1 x + 0 \cdot x^2 + \left( \frac{a_0 + 3a_1}{6} \right) x^3 + \left( \frac{1}{12} a_1 \right) x^4 + \left( \frac{1}{8} a_0 + \frac{3}{8} a_1 \right) x^5 + \dots$$

$$y = a_0 \left( 1 + \frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{8} x^5 + \dots \right) + a_1 \left( x + \frac{1}{2} x^3 + \frac{1}{12} x^4 + \frac{3}{8} x^5 + \dots \right)$$

$y = a_0 y_1 + a_1 y_2$  genel çözümü elde edilir.

## PROBLEMLER

1.  $y' + y = 0$  denkleminin genel çözümü bulunuz.

C:  $y = a_0 \left( 1 - x + \frac{1}{2!} x^2 - \frac{1}{3!} x^3 + \dots \right) = a_0 e^{-x}$

2.  $y'' + xy = 0$  denkleminin genel çözümünü bulunuz

C:  $y = a_0 \left( 1 - \frac{1}{3.2} x^3 + \frac{1}{6.5.3.2} x^6 - \dots \right) + a_1 \left( x - \frac{1}{4.3} x^4 + \frac{1}{7.6.4.3} x^7 - \dots \right)$

3.  $y'' + xy' + (x - 1)y = 0$  denkleminin  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - 1)^n$  şeklinde seri çözümünü bulunuz. (Not.  $x-1=t$  dönüşümü yapınız.)

C:  $y = a_0 \left( 1 - \frac{1}{6} t^3 + \frac{1}{24} t^4 + \frac{1}{60} t^5 + \dots \right) + a_1 \left( t - \frac{1}{2} t^2 + \frac{1}{40} t^5 + \dots \right)$

4.  $(1 - x)y'' + xy' - y = 0$  denkleminin genel çözümünü bulunuz

C:  $y = a_0 \left( 1 + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{24} x^4 + \dots \right) + a_1 \left( x + \frac{1}{2} x^4 - \frac{1}{20} x^6 + \dots \right)$