

Yüksek Basamaktan Lineer Diferensiyel Denklemler

Tanım 1. x bağımsız, y bağımlı değişken olmak üzere n -inci basamaktan lineer diferensiyel denklem

$$a_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + a_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + a_n(x) y = F(x) \quad (1)$$

ile verilir. Burada a_0 katsayısı aşikar olarak sıfır olamaz. Ayrıca, a_0, \dots, a_n katsayıları ve F fonksiyonu $a \leq x \leq b$ aralığı üzerinde tanımlı sürekli reel fonksiyonlar olduğu kabul edilmektedir. Lineer diferensiyel operatör cinsinden (1) denklemi

$$L(D) = a_0(x) D^n + a_1(x) D^{n-1} + \dots + a_{n-1}(x) D + a_n(x)$$

olmak üzere

$$L(D)y = F(x)$$

şeklinde yazılabilir. $F(x)$ fonksiyonuna homogen olmayan terim denir. $F(x) = 0$ ise bu durumda (1) denklemi

$$a_0(x) \frac{d^n y}{dx^n} + a_1(x) \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1}(x) \frac{dy}{dx} + a_n(x) y = 0 \quad (2)$$

denklemine indirgenir. (2) denklemine (1) denklemine karşılık gelen homogen denklem denir.

Örnek 1.

$$y'' + 3xy' + x^3y = e^x$$

ikinci basamaktan değişken katsıylı homogen olmayan lineer bir diferensiyel denklemdir.

Tanım 2. f_1, \dots, f_m m tane fonksiyon ve c_1, \dots, c_m m tane sabit olsun. Bu durumda $c_1 f_1 + \dots + c_m f_m$ ifadesine f_1, \dots, f_m fonksiyonlarının lineer kombinasyonu denir.

Teorem 1. Lineer homogen (2) diferensiyel denkleminin çözümlerinin herhangi bir lineer kombinasyonu da (2) denkleminin bir çözüdür.

Örnek 2. $\sin x$ ve $\cos x$ fonksiyonlarının

$$y'' + y = 0$$

denkleminin çözümleri olduğu gösterilebilir. Teorem 1'den bunların lineer kombinasyonu olan

$$c_1 \cos x + c_2 \sin x$$

fonksiyonu da denklemi sağlar. Örneğin $5 \cos x + 6 \sin x$ bir çözüdür.

Tanım 3. Bir I aralığında tanımlı f_1, \dots, f_n fonksiyonları en az bir $c_j \neq 0$ $j = 0, 1, \dots, n$ için

$$c_1 f_1 + \dots + c_n f_n = 0 \quad (3)$$

koşulunu sağlıyorsa, bu durumda bu fonksiyonlar I aralığı üzerinde lineer bağımlıdır denir. Eğer (3) denklemi ancak

$$c_1 = c_2 = \dots = c_n = 0$$

olması durumunda sağlanıyorsa, f_1, \dots, f_n I aralığı üzerinde lineer bağımsızdır denir.

Örnek 3. $f_1(x) = \sin x$, $f_2(x) = -\sin x$ ve $f_3(x) = 3\sin x$ fonksiyonları lineer bağımlıdır. Çünkü

$$c_1 \sin x + c_2 (-\sin x) + c_3 (3\sin x) = 0$$

eşitliği $c_1 = 1$, $c_2 = 4$, $c_3 = 1$ sağlanır.

Örnek 4. $f_1(x) = x$, $f_2(x) = x^2$ fonksiyonları lineer bağımsızdır. Çünkü

$$c_1 x + c_2 x^2 = 0$$

olabilmesi ancak

$$c_1 = c_2 = 0$$

ile mümkündür.

Tanım 4. f_1, \dots, f_n fonksiyonları bir $[a, b]$ aralığı üzerinde tanımlı reel değerli, $(n-1)$ kez türevlenebilir fonksiyonlar olsun.

$$\begin{vmatrix} f_1 & f_2 & \cdot & \cdot & \cdot & f_n \\ f_1' & f_2' & \cdot & \cdot & \cdot & f_n' \\ \cdot & \cdot & & & & \cdot \\ \cdot & \cdot & & & & \cdot \\ \cdot & \cdot & & & & \cdot \\ f_1^{(n-1)} & f_2^{(n-1)} & \cdot & \cdot & \cdot & f_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

determinantına f_1, \dots, f_n fonksiyonlarının Wronskiyeni denir ve $W(f_1, \dots, f_n)(x)$ ile gösterilir.

Teorem 2. (2) denkleminin f_1, \dots, f_n çözümlerinin $[a, b]$ aralığı üzerinde lineer bağımlı olması için gerek ve yeter koşul

$$W(f_1, \dots, f_n)(x) = 0, \quad x \in [a, b]$$

olmasıdır.

Tanım 5. f_1, \dots, f_n fonksiyonları n -inci basamaktan lineer homogen (2) diferensiyel denkleminin lineer bağımsız çözümleri ise, bu durumda $\{f_1, \dots, f_n\}$ kümesine (2) denkleminin temel çözümler kümesi denir.

$$f(x) = c_1 f_1(x) + \dots + c_n f_n(x)$$

fonksiyonuna da (2) denkleminin genel çözümü denir. Burada c_1, \dots, c_n ler keyfi sabitlerdir.

Örnek 5.

$$y''' - 6y'' + 5y' + 12y = 0$$

diferensiyel denkleminin çözümü olan e^{3x} , e^{-x} , e^{4x} fonksiyonları lineer bağımsızdır. Çünkü her x için $W(e^{3x}, e^{-x}, e^{4x})(x) = -20e^{6x} \neq 0$ dır. O halde, bu denklemin temel çözümler kümesi $\{e^{3x}, e^{-x}, e^{4x}\}$ ve genel çözümü $c_1e^{3x} + c_2e^{-x} + c_3e^{4x}$ şeklindedir.

Şimdi

$$L(D)y = F(x) \quad (4)$$

homogen olmayan denklemini ele alalım.

Teorem 3. (4) homogen olmayan denkleminin bir çözümü g ve bu denkleme karşılık gelen $L(D)y = 0$ homogen denkleminin bir çözümü f olsun. Bu durumda $f + g$ de (4) denkleminin bir çözümüdür.

Tanım 6. (2) denkleminin genel çözümüne (1) denkleminin tamamlayıcı çözümü denir. (1) denkleminin herhangi bir keyfi sabit içermeyen çözümüne (1) denkleminin bir özel çözümü denir. (1) denkleminin tamamlayıcı çözümü y_c , bir özel çözümü de y_p ile gösterilsin. Bu durumda (1) denkleminin genel çözümü $y_c + y_p$ şeklindedir.

Örnek 6.

$$y'' - 5y' + 6y = 1$$

diferensiyel denklemini ele alalım. $f_1(x) = e^{3x}$ ve $f_2(x) = e^{2x}$ bu denkleme karşılık gelen homogen

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

denkleminin lineer bağımsız çözümleridir. Ayrıca $y_p = \frac{1}{6}$ olarak bulunabilir. Bu durumda verilen denklemin genel çözümü

$$y(x) = c_1e^{3x} + c_2e^{2x} + \frac{1}{6}$$

olur.