

## Sabit Katsayılı Lineer Homogen Diferensiyel Denklemler

$a_0, a_1, \dots, a_n$  'ler reel sabitler ve  $a_0 \neq 0$  olmak üzere  $n$ -yinci basamaktan sabit katsayılı lineer homogen diferensiyel denklem

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (1)$$

formundadır.  $r$  bir parametre olmak üzere bu denklemin  $y = e^{rx}$  formunda çözümünü arayalım.  $y' = r e^{rx}$ ,  $y'' = r^2 e^{rx}$ , ...,  $y^{(n)} = r^n e^{rx}$  olup bunlar (1) denkleminde yerine yazılırsa

$$e^{rx} (a_0 r^n + a_1 r^{n-1} + \dots + a_{n-1} r + a_n) = 0$$

elde edilir.  $e^{rx} \neq 0$  olduğundan

$$a_0 r^n + a_1 r^{n-1} + \dots + a_{n-1} r + a_n = 0 \quad (2)$$

olmalıdır. Bu denklem ise (1) denkleminin ilişkin **karakteristik denklem** olarak adlandırılır.

Şimdi özel durumda ikinci basamaktan sabit katsayılı homogen denklemlerin çözümlerini inceleyelim. İkinci basamaktan sabit katsayılı homogen denklem

$$a_0 y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (3)$$

olsun. Bu denkleme ilişkin karakteristik denklem

$$a_0 r^2 + a_1 r + a_2 = 0 \quad (4)$$

dır. Şimdi bu denklemin köklerini inceleyelim.

**1. Durum:** (4) denkleminin iki reel farklı köke sahip olsun.  $r_1 \neq r_2 \in \mathbb{R}$  olsun. Bu durumda (3) denkleminin genel çözümü

$$y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x}$$

formundadır.

**2. Durum:** (4) denkleminin katlı reel köke sahip olsun.  $r = r_1 = r_2 \in \mathbb{R}$  olsun. Bu durumda (3) denkleminin genel çözümü

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{rx}$$

formundadır.

**3. Durum:** (4) denkleminin eşlenik kompleks köke sahip olsun.  $r_{1,2} = \alpha \mp i\beta$  olsun. Bu durumda (3) denkleminin genel çözümü

$$y = e^{\alpha x} (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$$

formundadır.

**Örnek 1.**  $y'' - 2y' - 3y = 0$  diferensiyel denkleminin genel çözümünü bulunuz.

**Çözüm.** Bu denkleme ilişkin karakteristik denklem

$$r^2 - 2r - 3 = 0$$

olup bu denklemin kökleri  $r_1 = 3$ ,  $r_2 = -1$  reel farklı olup verilen denklemin genel çözümü

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-x}$$

dir.

**Örnek 2.**  $y'' - 6y' + 9y = 0$  diferensiyel denkleminin genel çözümünü bulunuz.

**Çözüm.** Bu denkleme ilişkin karakteristik denklem

$$r^2 - 6r + 9 = 0$$

olup bu denklemin kökleri  $r_1 = r_2 = 3$  reel katlı olup verilen denklemin genel çözümü

$$y = (c_1 + c_2 x) e^{3x}$$

dir.

**Örnek 3.**  $y^{(4)} + y''' + y'' = 0$  diferensiyel denkleminin genel çözümünü bulunuz.

**Çözüm.** Bu denkleme ilişkin karakteristik denklem

$$r^4 + r^3 + r^2 = r^2 (r^2 + r + 1) = 0$$

olup bu denklemin kökleri  $r_1 = r_2 = 0$ ,  $r_{3,4} = \frac{-1 \mp i\sqrt{3}}{2}$  olup verilen denklemin genel çözümü

$$y = c_1 + c_2 x + e^{\frac{-x}{2}} \left( c_3 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + c_4 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right)$$

dir.

**Örnek 4.**  $y^{(5)} - 12y''' + 16y'' = 0$  diferensiyel denkleminin genel çözümünü bulunuz.

**Çözüm.** Bu denkleme ilişkin karakteristik denklem

$$r^5 - 12r^3 + 16r^2 = r^2(r - 2)^2(r + 4) = 0$$

olup bu denklemin kökleri  $r_{1,2} = 0$ ,  $r_{3,4} = 2$ ,  $r_5 = -4$  olup verilen denklemin genel çözümü

$$y = c_1 + c_2x + (c_3 + c_4x)e^{2x} + c_5e^{-4x}$$

dir.