

HOMOGEN DİFERENSİYEL DENKLEMLER

Homogen Fonksiyon: Eğer bir $f(x,y)$ fonksiyonu

$$f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$$

şeklinde yazılabilecek biçimde bir n reel sabiti bulunabiliyorsa, f fonksiyonuna x ve y 'e göre n -yinci dereceden homogen fonksiyon adı verilir.

Örnek 1. $f(x, y) = 3x + 5y$ fonksiyonu x ve y 'e göre 1. dereceden homogen bir fonksiyondur;

$$\begin{aligned} f(\lambda x, \lambda y) &= 3\lambda x + 5\lambda y \\ &= \lambda(3x + 5y) \\ &= \lambda f(x, y) \end{aligned}$$

Örnek 2. $f(x, y) = x^2 + 5xy - 3y^2$ fonksiyonu x ve y 'e göre 2. dereceden homogen bir fonksiyondur;

$$\begin{aligned} f(\lambda x, \lambda y) &= \lambda^2 x^2 + 5\lambda^2 xy - 3\lambda^2 y^2 \\ &= \lambda^2 (x^2 + 5xy - 3y^2) \\ &= \lambda^2 f(x, y) \end{aligned}$$

Homogen diferensiyel denklemler bu tür fonksiyonlardan elde edilir;

Homogen Diferensiyel Denklem

Eğer

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

denkleminde P ve Q aynı dereceden homogen fonksiyonlar ise bu durumda verilen diferensiyel denklem Homogen Diferensiyel Denklem adını alır. Bu özelliğe sahip her denklem

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

şeklinde yazılabilir. Diğer yandan bu biçimdeki denklemler de Homogen diferensiyel denklem olarak adlandırılır. Homogen diferensiyel denklemin bu özelliği çözüm yöntemini de beraberinde getirir.

$$\begin{aligned} y &= xv \\ y' &= v + xv' \end{aligned}$$

konumları denkleme uygulanırsa verilen denklem kesinlikle Değişkenlerine ayrılabilen bir denkleme indirgenecektir.

Örnek 1. $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$ denkleminin çözümünü bulun.

Çözüm. $\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{x^2 - y^2} + y}{x} = \sqrt{1 - \frac{y^2}{x^2}} + \frac{y}{x} = f\left(\frac{y}{x}\right)$ şeklinde yazılabildiğinden verilen denklem Homogen bir diferensiyel denklemdir.

$$y = xv$$
$$y' = v + xv'$$

denkleme yerine yazıldığında,

$$v + xv' = \frac{\sqrt{x^2 - x^2 v^2} + xv}{x} = \sqrt{1 - v^2} + v$$
$$x \frac{dv}{dx} = \sqrt{1 - v^2}$$

denkleme elde edilir. Bu aşamadan sonra denklem değişkenlerine ayrılabilir;

$$\frac{dv}{\sqrt{1 - v^2}} = \frac{dx}{x}$$

$$\arcsin v = \ln x + \ln c = \ln cx$$
$$v = \sin(\ln cx)$$

$$v = \frac{y}{x} \Rightarrow$$

$$y = x \sin(\ln cx)$$

çözümü elde edilir.

Örnek 2. $xy' = y(\ln y - \ln x)$ denkleminin çözümünü bulunuz.

Çözüm: Verilen denklem $y' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x}$ şeklinde yazılabildiğinden Homogendir.

$$y = xv$$
$$y' = v + xv'$$

yerlerine yazılırsa

$$x \frac{dv}{dx} = v \ln v - v$$

denkleme varılır. Bu denklem değişkenlerine ayrılırsa

$$\frac{dv}{v \ln v - v} = \frac{dx}{x}$$

elde edilir. Sol tarafın integrali için $\ln v = z$ değişken değiştirmesi yapılırsa

$$\frac{dz}{z - 1} = \frac{dx}{x}$$

elde edilir. İntegral alınır ve değişkenler sırasıyla yerlerine yazılırsa;

$$y = x e^{cx+1}$$

genel çözüm olarak elde edilir.