HOMOGEN DIFERENSIYEL 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 gore 1. dereceden homogen bir fonksiyondur;

$$f(\lambda x, \lambda y) = 3\lambda x + 5\lambda y$$

= $\lambda(3x + 5y)$
= $\lambda f(x, y)$

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

$$f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^2 x^2 + 5\lambda^2 xy - 3\lambda^2 y^2$$

= $\lambda^2 (3x^2 + 5xy - 3y^2)$
= $\lambda^2 f(x, y)$

Homogen diferensiyel denklemler bu tür fonksiyonlardan elde edilir;

Homogen Diferensiyel Denklem

Eğer

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

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

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

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

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

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

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

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

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

denklemde yerine yazıldığında,

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

denklemi elde edilir. Bu aşamadan sonra denklem değişkenlerine ayrılabilirdir;

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

$$arcsinv = lnx + lnc = lncx$$

 $v = Sin(lncx)$

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

$$y = xSin(lncx)$$

çözümü elde edilir.

Örnek 2. xy' = y(lny - lnx) denkleminin çözümünü bulunuz.

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

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

yerlerine yazılırsa

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

denklemine varılır. Bu denklem değişkenlerine ayrılırsa

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

elde edilir. Sol tarafın integrali için lnv = z değişken değiştirmesi yapılırsa

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

elde edilir. İntegral alınır ve değişkenler sırasıyla yerlerine yazılırsa;

$$y = xe^{cx+1}$$

genel çözüm olarak elde edilir.