

# Değişken Değiştirme Yöntemi ile Çözüm

Diferensiyel denklemleri tanımlayamadığımız durumlarda denklemleri çözmek için kullanılan bir yöntemdir.

Örneğin,  $y' = \tan(x - y + 1)$  diferensiyel denkleminde

$$x - y + 1 = u$$

değişken değiştirilmesi uygulanırsa

$$\frac{dy}{dx} = 1 - \frac{du}{dx}$$

yazıldığında denklem

$$\frac{du}{dx} = 1 - \tan u$$

denkleme dönüştür. ki bu denklem değişkenlerine ayrılabilir bir denklemdir ve çözümü kolaylıkla yapılabilir.

**Örnek:** Aşağıdaki denklemleri çözünüz.

**a.**

$$y' = \cos(x - y + 5)$$

**Çözüm:**

$$x - y + 5 = u$$

dönüşümü uygulanırsa denklem

$$\frac{du}{dx} = 1 - \cos u$$

denkleme dönüştür. Bu denklemin çözümü

$$x + \cot u + \frac{1}{\sin u} = c$$

şeklinde bulunur. Dolayısıyla verilen denklemin çözümü

$$x + \cot(x - y + 5) + \frac{1}{\sin(x - y + 5)} = c$$

şeklinde yazılabilir.

**b.**

$$y' + 1 = 4e^{-y} \sin x$$

**Çözüm:** Denklemden

$$-y = \ln u$$

değişken değiştirilmesi yapılırsa, denklem

$$\frac{du}{dx} - u = -4u^2 \sin x$$

denklemine döntüſür ki bu denklem  $n = 2$  için Bernoulli denklemdir. Bu Bernoulli denkleminin çöztümü

$$\frac{1}{u} = 2(\sin x - \cos x) + ce^{-x}$$

dir. Böylece verilen denklemin çöztümü

$$e^y = 2(\sin x - \cos x) + ce^{-x}$$

ſeklinde bulunur.

**c.**

$$yy' + 1 = (x - 1)e^{-\frac{y^2}{2}}$$

**Çöztüm:** Denklemdede

$$z = e^{y^2/2}$$

değişken değiştirmesi yapılırsa,

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

lineer denklemi elde edilir. Bu denklemin çöztümü

$$z = x - 2 + ce^{-x}$$

ve verilen denklemin çöztümü

$$e^{y^2/2} = x - 2 + ce^{-x}$$

dir.