



DİFERANSİYEL DENKLEMLER

1. GİRİŞ

1.1. Diferansiyel Denklemlerin Sınıflandırılması

Tanım: Bağımlı bir değişkeni ve bunun bir yada daha çok bağımsız değişkene göre türevlerini içeren bir denkleme diferansiyel denklem denir.

Tanım: Bağımlı değişkenin yalnız bir bağımsız değişkene göre türevlerini içeren dif. denkleme adi (sıradan) diferansiyel denklemdir.

Tanım: Bağımlı değişkenin birden çok bağımsız değişkene göre türevlerini içeren dif. denkleme kısmi diferansiyel denklemdir.

Örnekler: a) $\frac{dy}{dt} + y = t^2 \quad y = y(t)$

b) $\frac{d^2y}{dt^2} + t \frac{dy}{dt} = t e^t$

c) $\left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^4 + \frac{d^2y}{dt^2} + t \frac{dy}{dt} = 0$

d) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad u = u(x, y)$

e) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad u = u(x, y, z)$

a, b, c adi dif. denklemler ve d, e kısmi dif. denklemlerdir.

Dif. Denklemler Sistemleri:

Tanım: Birden fazla bilinmeyen fonksiyon ve birden fazla dif. denklemleri içeren sisteme diferansiyel denklemler sistemi denir.

Örnek:

$$\frac{dx}{dt} = x + xy$$

$$\frac{dy}{dt} = y - xy$$

Tanım; Bir dif. denklemde en yüksek türevin mertebesine dif. denklemin mertebesi denir.

örnek: 1) a mertebesi 1, b, c, d, e mertebesi 2 olan dif. denklemlerdir.

2) $y''' + ty' + y = 0$
dif. denklemin mertebesi üçtür.

n. mertebeden en genel adi dif. denklem

$$F(t, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

şeklinde yazılır. (1) denkleminde t bağımsız değişken, y bağımlı değişkendir.

Verilen bir dif. denklemin en yüksek mertebesine göre

$$y^{(n)} = f(t, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (2)$$

şeklinde çözülebilirliğini düşünelim. Biz burada (2) şeklindeki dif. denklemlerle çalışacağız. Aksi durumda (1) formundaki dif. denklemini, (2) formunda olan bir kaç denklemle gösterebiliriz. Örneğin

denklemini $y'' + ty' + 4y = 0$

$$y' = \frac{-t + \sqrt{t^2 - 16y}}{2} \quad \text{veya} \quad y' = \frac{-t - \sqrt{t^2 - 16y}}{2}$$

olarak gösterebiliriz.

Tanım: $\alpha < t < \beta$ aralığında
 $y^{(n)} = f(t, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ adi dif. denkleminin bir çözümü, $\alpha < t < \beta$ aralığındaki her t için $\phi, \phi', \dots, \phi^{(n)}$ türevleri var olan ve

$$\phi^{(n)}(t) = f(t, \phi(t), \phi'(t), \dots, \phi^{(n-1)}(t))$$

denklemini sağlayan ϕ fonksiyondur.

Aksi belirtilmediği sürece genelde f fonksiyonu reel değerli düşünülerek ve $y = \phi(t)$ çözümlerinden de reel değerli olanlarla ilgilenelecekt.

Örneğin $\phi_1(t) = t^3$

$$t^2 y'' - 4t y' + 6y = 0, t > 0$$

dif. denkleminin bir çözümüdür.

$$y = t^3$$

$$y' = \frac{dy}{dt} = 3t^2$$

denkleme $y'' = 6t$ yerine yazılırsa

$$t^2 (6t) - 4t (3t^2) + 6t^3 = 0$$

denklemler sağlanır. Ayrıca $\phi_2(t) = t^2$ de bu dif. denklemin bir çözümüdür.

VARLIK VE İÇKİLİK

Linear ve Linear Olmayan Dif. Denklemler

Tanım: Eğer $F, y, y', \dots, y^{(n)}$ bağımlı değişkenlerine göre lineer ise

$$F(t, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

adi dif. denkleme linear denir.

Buna göre n . mertebeden genel linear dif. denklem

$$a_0(t)y^{(n)} + a_1(t)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(t)y' + a_n(t)y = g(t) \quad (3)$$

formundadır. (3) formunda olmayan dif. denklemlere linear olmayan dif. denklemler denir.

Örneğin a, b linear dif. denklem, c linear olmayan dif. denklemdir.

Doğrultu Alanı:

Dif denklemlerin ve çözümlerinin geometrik yorumları hakkında bir fikir sahibi olmadıkça birinci mertebeden

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y) \quad (4)$$

dif denklemleri yardımcı olacaktır.