



DIFERANSİYEL DENKLEMLER

I. GİRİŞ

1.1. Diferansiyel Denklemlerin Sınıflandırılması

Tanım: Bağımlı bir değişkeni ve bunun bir veya daha çok bağımsız değişkene göre türlerini içeren bir denklem diferansiyel denklem denir.

Tanım: Bağımlı değişkenin yalnız bir bağımsız değişkene göre türevlerini içeren dif. denkleme adı (siradan) diferansiyel denklem denir.

Tanım: Bağımlı değişkenin birden fazla bağımsız değişkene göre türevlerini içeren dif. denkleme kısmi diferansiyel denklem denir.

Örnekler:

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

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 adı dif. denklemler ve d, e kısmi dif. denklemlerdir.

Dif. Denklem Sistemleri:

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

Örnek:

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

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

Tanım: Bir dif. denklemde en yüksek türün mertebesine dif. denklemiñ mertelesi denir.

Örnek: 1) A mertelesi 1, b, c, d, e mertelesi 2 olan dif. denklemlerdir.
 2) $y''' + ty' + y = 0$ dif. denklemiñ mertelesi üçtir.

1. mertebeden en genel adı 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. denklemiñ en yüksek mertebesine göre

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

Şeklinde çözülebilğini düşünelim. Biz bu derste (2) şeklindeki dif. denklemlerle karşılaşacağız. Aksi durumda (1) formundaki dif. denklemini, (2) formundan olan birkaç denkleme gösterebiliriz. Örneğin

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

denklemini

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

olarak gösterebiliriz.

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

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

denklemini sağlayan ϕ fonksiyonudur.

Aksi: belirtildiği üzere genelde f fonksiyonu reel değerli düzlemede $y = \phi(t)$ formülerinden de reel değerli dallarla ilgilenicektir.

İşte bir örnek $\phi_1(t) = t^3$

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

dif. denkleminin bir çözümüdür.

$$y = t^3$$

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

denkleme $y'' = 6t$ yerine yazılırsa

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

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

VARLIK VE İŞKLİK

Lineer ve Lineer Olmayan Dif. Denklemler

Tanım: Eğer $F, y, y_1, \dots, y^{(n)}$ bağımlı değişkenlerine göre lineer ise

$$F(t, y, y_1, \dots, y^{(n)}) = 0$$

adi dif. denklemine lineer denir.

Buna göre n. mertebeden genel lineer dif. denklem

$$a_0(t)y^{(n)} + a_1(t)y^{(n-1)} + \dots + a_n(t)y = g(t) \quad (3)$$

formundadır. (3) formundan olmayan dif. denklem-
lere lineer olmayan dif. denklemler denir.

örneğin a, b lineer dif. denklem, c lineer
olmayan dif. denklemdir.

Dogrultu Alan:

Dif. denklemelerin ve çözümlerinin geometrik
yorumları hattında bir fikir sahibi olmada
birinci mertebeden

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

dif. denklemi yardımcı olacaktır.