2. Artma ve Azalma Problemleri

N(t) artan veya azalan madde miktarını (veya nüfusu) göstersin. Madde miktarının zamanla değişim hızının mevcut madde miktarı ile orantılı olduğu kabul edilirse,

$$\frac{dN}{dt} = kN$$

diferensiyel denklemi elde edilir, burada k orantı sabitidir.

Örnek 1. Bir radyoaktif maddenin miktarı ile orantılı bir hızla yok olduğu bilinmektedir. 150 yıl sonunda madde miktarının yarısının yok olduğu gözlemlendiğine göre

- (a) 450 yıl sonunda madde miktarının yüzde kaçı kalır?
- (b) Kaç yıl sonra başlangıçtaki miktarının %10 u kalır?

Çözüm. N(t) herhangi bir t anındaki madde miktarını, N_0 başlangıçtaki madde miktarını göstersin. Bu durumda

$$\frac{dN}{dt} = kN\tag{1}$$

diferensiyel denklemi elde edilir, burada k < 0 orantı sabitidir. (1) diferensiyel denklemi değişkenlerine ayrılabilen bir denklem olup integre edilirse

$$N(t) = ce^{kt} (2)$$

genel çözümü bulunur, burada c integral sabitidir. $N(0) = N_0$ başlangıç koşulu uygulanırsa (2) den

$$N(t) = N_0 e^{kt} (3)$$

bulunur. k orantı sabitini belirlemek için $N(150) = \frac{1}{2}N_0$ koşulu (3) denkleminde göz önüne alındığında $k = \frac{1}{150} \ln \frac{1}{2}$ ve buradan

$$N(t) = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{150}} \tag{4}$$

elde edilir

(a) (4) den $N(450)=N_0\left(\frac{1}{2}\right)^3$ olup 450 yıl sonunda başlangıçtaki madde miktarının %12.5 i kalır.

(b) $N(t_1) = \frac{1}{10} N_0$ olacak şekildeki t_1 yılını arıyoruz. (4) den elde edilen

$$\frac{1}{10}N_0 = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t_1}{150}}$$

denklem çözüldüğünde

$$t_1 = 150 \frac{\ln 10}{\ln 2}$$

elde edilir.

Örnek 2. Bir kültürdeki bakteri miktarı ile orantılı bir hızla artmaktadır. Başlangıçta 30 bakteri lifi vardır ve iki saat sonra bu sayı %20 artmıştır.

- (a) Herhangi bir t anında kültürdeki yaklaşık lif sayısını bulunuz.
- $\left(b\right)$ Bakteri miktarının başlangıçtakinin iki katına çıkması için gereken zamanı bulunuz.

Çözüm. N(t) herhangi bir t anında kültürdeki bakteri miktarını göstersin. Bu durumda

$$\frac{dN}{dt} = kN \tag{5}$$

diferensiyel denklemi elde edilir, burada k>0 orantı sabitidir. (5) diferensiyel denkleminin genel çözümü

$$N(t) = ce^{kt} (6)$$

olup, N(0) = 30 ve N(2) = 36 olduğuna dikkat edilmelidir.

(a) (6) çözümünde N(0)=30olduğu göz önüne alınırsa

$$N(t) = 30e^{kt}$$

bulunur. k orantı sabitini belirlemek için N(2)=36 koşulu göz önüne alınırsa, $k=\frac{1}{2}\ln\frac{6}{5}$ ve herhangi bir t anındaki yaklaşık lif sayısı

$$N(t) = 30 \left(\frac{6}{5}\right)^{\frac{t}{2}} \tag{7}$$

bulunur.

 $(b)\ N(t_1)=60$ olacak şekildeki t_1 belirlenmelidir. (7) den elde edilen

$$60 = 30 \left(\frac{6}{5}\right)^{\frac{t_1}{2}}$$

denklemi çözüldüğünde $t_1 = \frac{\ln 4}{\ln 1.2}$ bulunur.

3. Sıcaklık Problemleri

T(t) bir cismin sıcaklığını, T_m de cismi çevreleyen ortamın sıcaklığını göstersin. Bu durumda Newton'un soğuma yasasına göre cismin sıcaklığının zamanla değişim hızı

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_m) \tag{1}$$

veya

$$\frac{dT}{dt} + kT = kT_m \tag{2}$$

diferensiyel denklemi ile ifade edilir, burada k pozitif orantı sabitidir. (1) ya da eşdeğer olan (2) diferensiyel denkleminin $T > T_m$ durumunda soğuma problemini, $T < T_m$ durumunda ise ısınma problemini ifade ettiğine dikkat edilmelidir.

Örnek 1.80 °F sıcaklıktaki bir cisim 50 °F sabit sıcaklıkta tutulan bir odaya yerleştiriliyor. 5 dakika sonra cismin sıcaklığı 70 °F ye düştüğüne göre

- (a) 10 dakika sonra cismin sıcaklığı kaç °F olur?
- (b) Yaklaşık olarak kaç dakika sonra cismin sıcaklığı 60 °F olur?

Çözüm. T(t) herhangi bir t anında cismin sıcaklığını, T_m de ortamın sıcaklığını göstermek üzere verilen problemin diferensiyel denklemi

$$\frac{dT}{dt} + kT = 50k\tag{3}$$

ve koşullar T(0) = 80, T(5) = 70 şeklindedir. (3) diferensiyel denklemi değişkenlerine ayrılabilen bir denklem olup integre edilirse

$$T(t) = 50 + ce^{-kt} \tag{4}$$

genel çözümü bulunur, burada c integral sabitidir. T(0) = 80 koşulu uygulanırsa (4) den

$$T(t) = 50 + 30e^{-kt} (5)$$

bulunur. k orantı sabitini belirlemek için T(5)=70 koşulu (5) denkleminde

göz önüne alındığında $e^{-k} = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{5}}$ ve buradan

$$T(t) = 50 + 30\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{t}{5}} \tag{6}$$

elde edilir

- (a) (6) dan $T(10)=50+30\left(\frac{2}{3}\right)^2$ olup 10 dakika sonra cismin sıcaklığı yaklaşık olarak 63 °Folur.
 - (b) $T(t_1) = 60$ olacak şekildeki t_1 değerini arıyoruz. (6) dan elde edilen

$$60 = 50 + 30\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{t_1}{5}}$$

denklem çözüldüğünde

$$t_1 = 5 \frac{\ln \frac{1}{3}}{\ln \frac{2}{3}}$$

elde edilir.

Örnek 2. Bilinmeyen sıcaklıktaki bir cisim 0 °F sabit sıcaklıktaki bir buzdolabına yerleştiriliyor. 20 dakika sonra cismin sıcaklığı 40 °F ve 40 dakika sonra 20 °F ise cismin başlangıçtaki sıcaklığını bulunuz.

Çözüm. T(t) herhangi bir t anında cismin sıcaklığını göstersin. $T_m=0$ olduğundan verilen problemin diferensiyel denklemi

$$\frac{dT}{dt} = -kT\tag{7}$$

şeklindedir, burada k>0 orantı sabitidir. (7) diferensiyel denklemi integre edilirse

$$T(t) = ce^{-kt} (8)$$

genel çözümü elde edilir. T(20)=40 veT(40)=20 koşulları (8) de göz önüne alındığında

$$T(t) = 40(2) \frac{20 - t}{20}$$

bulunur. O halde $T(0) = 80 \, {}^{\circ}F \, \mathrm{dir}.$

4. Elektrik Devreleri

Kirchhoff Voltaj Yasası: Kapalı bir elektrik devresinde direnç, indüktör ve kapasitörler (sığaç) üzerindeki voltaj düşmelerinin toplamı devredeki toplam elektromotor kuvvete eşittir.

Bu sonuca göre R: direnç (ohm), C: sığaç (farad), L: indüktör (henry), E: elektromotor kuvvet (volt), I: akım (amper), q: yük (coulomb) olmak üzere iki basit elektrik devresi modeli ele alınacaktır. Yük ve akım arasında $I = \frac{dq}{dt}$ bağıntısı olduğuna dikkat edilmelidir.

(i) Bir direnç, bir indüktör ve bir elektromotor kuvvetten oluşan bir RL devresinde Kirchhoff voltaj yasası göz önüne alındiğinda aşağıdaki diferensiyel denklem elde edilir.

$$\frac{dI}{dt} + \frac{R}{L}I = \frac{E}{L} \tag{1}$$

(ii) Bir direnç, bir sığaç ve bir elektromotor kuvvetten oluşan bir RC devresinde Kirchhoff voltaj yasası göz önüne alındiğində ise,

$$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R} \tag{2}$$

diferensiyel denklemi elde edilir.

Örnek 1. Bir RL devresinde elektromotor kuvvet $E = 100 \sin 40t$ ile verilmektedir. Devredeki direnç 10 ohm, indüktör 0.5 henry ve ilk akım 0 olduğuna göre, herhangi bir t anında devreden geçen akımı bulunuz.

Çözüm. Verilen problem için (1) diferensiyel denklemi göz önüne alınırsa

$$(0.5)\frac{dI}{dt} + 10I = 100\sin 40t\tag{3}$$

yazılabilir. (3) diferensiyel denklemi 1. basamaktan lineer bir denklem olup genel çözümü

$$I(t) = 2(\sin 40t - 2\cos 40t) + ce^{-20t}$$
(4)

dir, burada c integral sabitidir. I(0)=0 başlangıç koşulu (4) genel çözümünde göz önüne alınırsa, herhangi bir t anında devredeki akım

$$I(t) = 2(\sin 40t - 2\cos 40t) + 4e^{-20t}$$

olarak bulunur.

Örnek 2. Bir RC devresinde elektromotor kuvvet 100 volt, direnç 5 ohm, sığaç 0.02 farad ve sığaç üzerindeki yük 5 coulomb ile verilmektedir.

- (a) Herhangi bir t anında sığaç üzerindeki yükü bulunuz.
- (b) Herhangi bir t anında devredeki akımı bulunuz.

Çözüm. Verilen problem için (2) diferensiyel denklemi göz önüne alınırsa

$$\frac{dq}{dt} + 10q = 20\tag{5}$$

yazılır.

(a) (5) diferensiyel denklemi integre edilirse

$$q(t) = 2 + ce^{-10t} (6)$$

elde edilir, burada cintegral sabitidir. q(0)=5başlangıç koşulu (6) da göz önüne alınırsa

$$q(t) = 2 + 3e^{-10t} (7)$$

elde edilir.

 $(b)~I=\frac{dq}{dt}$ bağıntısı göz önüne alınırsa (7) den

$$I(t) = -30e^{-10t}$$

bulunur.