

Örnek: $x' = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} x$ sisteminin genel

çözümünü bulunuz.

$x = \int e^{rt}$ şeklinde çözüm ararsak $\begin{pmatrix} 3-r & 2 & 4 \\ 2 & -r & 2 \\ 4 & 2 & 3-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ denklemini çözmemiz gerekir. Bu denklemin sıfırdan farklı

çözümü için

$$\begin{vmatrix} 3-r & 2 & 4 \\ 2 & -r & 2 \\ 4 & 2 & 3-r \end{vmatrix} = -(r+1)^2 (r-8) = 0$$

olmalıdır. $r_1 = r_2 = -1$, $r_3 = 8$ köklerdir.

$r_1 = r_2 = -1$ için özvektör;

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow 2s_1 + s_2 + 2s_3 = 0$$

$$\begin{aligned} s_1 &= k, \quad s_3 = m \\ s_2 &= -2k - 2m \end{aligned} \quad \begin{aligned} \int &= \begin{pmatrix} k \\ -2k - 2m \\ m \end{pmatrix} \\ &= k \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\int^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ ve } \int^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ özvektörlerdir.}$$

$$r_3 = 8 \text{ için } \begin{pmatrix} -5 & 2 & 4 \\ 2 & -8 & 2 \\ 4 & 2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \int^{(3)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ özvektör.}$$

Genel çözüm

$$x = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t} + c_3 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} e^{8t}$$

dir.

Hermityen Olmayan Sistemler

$$x' = Ax \quad (7.16)$$

Sisteminde katsayılar matrisi A Hermityen değil ise çözüm daha karışıktır. Eğer A reel ise A'nın özdeğerleri için üç durum vardır;

- 1) Bütün özdeğerler reel ve ayrıktır.
- 2) Bazı özdeğerler kompleks eşleniktir.
- 3) Bazı özdeğerler k ($k > 1$) katlılığı sahiptir.

Birinci durumda zorluk yoktur. Özvektörler lineer bağımsız olduğundan n-tane lineer bağımsız çözüm vardır.

Eğer özdeğerler kompleks eşlenik ise bütün özvektörler farklı ve n-tane lineer bağımsız çözüm vardır, 7.6'da

görebileceği miiz gibi reel değerli çözümler elde edebileceğiz.

Özdeğerlerin katlı olması durumunda ciddi zorluk vardır. Eğer katlı köke karşı gelen lineer bağımsız özvektörlerin sayısı katlı kökün katlılığından az ise lineer bağımsız çözümlerin sayısı n'den küçükten n-tane lineer bağımsız çözümün elde edilmesini 7.7'de göreceğiz.

Eğer A kompleks ve Hermityen değil ise kompleks özdeğerler kompleks eşlenik çifti olmak zorunda değildir. Çözümler genellikle kompleks değerlidir.

Örnek: 1) $x' = \begin{pmatrix} 2 & 2+i \\ -1 & -1-i \end{pmatrix} x$ sisteminin genel çözümünü bulunuz.

$$X = \int e^{rt} \text{ şeklinde çözüm aranırsa, } \begin{pmatrix} 2-r & 2+i \\ -1 & -1-i-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Çebirsel denklem sistemini çözmemiz gerekir.

$$\begin{vmatrix} 2-r & 2+i \\ -1 & -1-i-r \end{vmatrix} = r^2 + (-1+i)r - i = (r-1)(r+i) = 0 \Rightarrow r_1 = 1, r_2 = -i$$

$r_1 = 1$ 'e karşı gelen özvektör

$$\begin{pmatrix} 1 & 2+i \\ -1 & -2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \int^{(1)} = \begin{pmatrix} 2+i \\ -1 \end{pmatrix}$$

$r_2 = -i$ 'e karşı gelen özvektör

$$\begin{pmatrix} 2+i & 2+i \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \int^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Genel çözüm

$$x = c_1 \int^{(1)} e^{r_1 t} + c_2 \int^{(2)} e^{r_2 t} \\ = c_1 \begin{pmatrix} 2+i \\ -1 \end{pmatrix} e^t + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} e^{-it}$$

2) $x' = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} x$, $x(0) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ başlangıç değer problemini çözüyoruz.

$x = \int e^{rt}$ şeklinde çözüm ararsak $\begin{pmatrix} 5-r & -1 \\ 3 & 1-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ denklemini çözmemiz gerekir.

$$\begin{vmatrix} 5-r & -1 \\ 3 & 1-r \end{vmatrix} = r^2 - 6r + 8 = (r-2)(r-4) = 0 \Rightarrow r_1 = 2, r_2 = 4$$

$r_1 = 2$ 'e karşı gelen özvektör

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \int^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$r_2 = 4$ 'e karşı gelen özvektör

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \int^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Genel çözüm

$$x = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} e^{2t} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t}$$

dir.

$$t=0 \Rightarrow x = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} c_1 + c_2 = 2 \\ 3c_1 + c_2 = -1 \end{cases}$$

$$c_1 = -\frac{3}{2}, c_2 = \frac{7}{2}$$

$$x = \begin{pmatrix} -3/2 \\ -9/2 \end{pmatrix} e^{2t} + \begin{pmatrix} 7/2 \\ 7/2 \end{pmatrix} e^{4t}$$

7.6 Kompleks öz değerler

$$x' = Ax \quad (7.16)$$

Sistemde katsayılar matrisi A reel-değerli ve A 'nın $r_1 = \lambda + i\mu$, $r_2 = \lambda - i\mu$ (λ, μ reel) özdeğerleri kompleks eşlenik r_1, r_2, \dots, r_n reel ayırık olsun. r_1, r_2 'ye karşı gelen özvektörler $\int^{(1)}, \int^{(2)}$ de kompleks eşleniktir. Görüldüğü gibi

$$(A - r_1 I) \int^{(1)} = 0$$

denkleminin eşleniği alınırsa

$$\overline{(A - r_1 I) \int^{(1)}} = 0 \Rightarrow (A - r_2 I) \overline{\int^{(1)}} = 0 \Rightarrow \int^{(2)} = \overline{\int^{(1)}}$$

olduğu görülür. (katı olabilir). Dolayısıyla $x^{(1)}$ ve $x^{(2)}$ çözümleri

$$X^{(1)}(t) = \int^{(1)} e^{r_1 t}, \quad X^{(2)}(t) = \int^{(2)} e^{r_1 t}$$

Şeklinde dir. a ve b reel olmak üzere $\int^{(1)} = a + ib$ ile gösterirsek

$$X^{(1)}(t) = (a + ib) e^{(a + ib)t} = (a + ib) e^{at} (\cos bt + i \sin bt)$$

$$= (a \cos bt - b \sin bt) e^{at} + i (a \sin bt + b \cos bt) e^{at}$$

elde ederiz. $X^{(1)}(t) = u(t) + i v(t)$ şeklinde yazarsak

$$u(t) = e^{at} (a \cos bt - b \sin bt)$$

$$v(t) = e^{at} (a \sin bt + b \cos bt)$$

(7.16)'nın reel değerli çözümleridir. Wronskiyanları sıfırdan farklı olduğundan bu çözümler lineer bağımsızdır. Buna göre (7.16)'nın genel çözümü

$$X = c_1 u(t) + c_2 v(t) + c_3 \int^{(3)} e^{r_3 t} + \dots + c_n \int^{(n)} e^{r_n t}$$

dir.

Örnek: 1) $X' = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} X$ sisteminin genel çözümünü bul.

$$X = \int e^{rt}, \quad \begin{pmatrix} 3-r & -2 \\ 4 & -1-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \int_1 \\ \int_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3-r & -2 \\ 4 & -1-r \end{vmatrix} = r^2 - 2r + 5 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = 1 \pm 2i$$

$r_1 = 1 + 2i$ 'e karşılık gelen özvektör

$$\begin{pmatrix} 2-2i & -2 \\ 4 & -2-2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \int_1 \\ \int_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \int^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$r_2 = 1 - 2i$ 'e karşılık gelen özvektör $\int^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1+i \end{pmatrix}$

$$u(t) = e^t \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cos 2t - \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \sin 2t \right)$$

$$v(t) = e^t \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \sin 2t + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cos 2t \right)$$

Genel çözüm

$$X = c_1 u(t) + c_2 v(t)$$

$$= c_1 e^t \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cos 2t - \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \sin 2t \right) + c_2 e^t \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \sin 2t + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cos 2t \right)$$

$$= c_1 \begin{pmatrix} \cos 2t \\ \cos 2t + \sin 2t \end{pmatrix} e^t + c_2 \begin{pmatrix} \sin 2t \\ \sin 2t - \cos 2t \end{pmatrix} e^t$$

$$2) X' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} X, \quad X(0) = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ başlangıç değer prob. çöz.}$$

$$X = \int e^{rt} \begin{pmatrix} 1-r & 0 & 0 \\ 2 & 1-r & -2 \\ 3 & 2 & 1-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \int_1 \\ \int_2 \\ \int_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 1-r & 0 & 0 \\ 2 & 1-r & -2 \\ 3 & 2 & 1-r \end{vmatrix} = (1-r)(r^2 - 2r + 5) = 0$$

$$r_1 = 1, \quad r_{2,3} = 1 \pm 2i$$

$$r_1 = 1 \text{ e karşılık gelen özvektör } \int^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$r_2 = 1 + 2i \text{ e karşılık gelen özvektör } \int^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -i \end{pmatrix}$$

$$r_3 = 1 - 2i \text{ e karşılık gelen özvektör } \int^{(3)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{pmatrix}$$

$$X^{(1)}(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} e^t$$

$$X = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{pmatrix} e^{(1+2i)t} = \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right] e^t (\cos 2t + i \sin 2t)$$

$$= \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cos 2t - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \sin 2t \right] e^t$$

$$+ i \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \sin 2t + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cos 2t \right] e^t$$

$$u(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ \cos 2t \\ \sin 2t \end{pmatrix} e^t$$

$$v(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ \sin 2t \\ -\cos 2t \end{pmatrix} e^t$$

Genel Çözüm

$$X(t) = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} e^t + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ \cos 2t \\ \sin 2t \end{pmatrix} e^t + c_3 \begin{pmatrix} 0 \\ \sin 2t \\ -\cos 2t \end{pmatrix} e^t$$

dir.

$$t=0 \Rightarrow x = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$c_1 = 1, c_2 = -1, c_3 = 2$$

$$X(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} e^t + \begin{pmatrix} 0 \\ -\cos 2t + 2\sin 2t \\ -\sin 2t - 2\cos 2t \end{pmatrix} e^t$$

$$X(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 - \cos 2t + 2\sin 2t \\ 2 - \sin 2t - 2\cos 2t \end{pmatrix} e^t$$