

## KARAKTERİSTİK DEĞERLER VE KARAKTERİSTİK VEKTÖRLER

**Tanım 9.20.**  $A$  herhangi bir karesel matris  $\lambda \in R, I_n$  de  $A$  nın mertebesinde birim matris olmak üzere

$$\det(A - \lambda I_n) = 0$$

denkleminde karakteristik denklem, bu denklemin kökleri olan  $\lambda \in R$  değerlerine de verilen matrisin **karakteristik değerleri** adı verilir.

Elde edilen bu karakteristik değerlere karşılık gelen

$A\vec{\alpha} = \lambda\vec{\alpha}$  eşitliğini sağlayan  $\vec{\alpha}$  vektörlerine de **karakteristik vektörler** adı verilir.

**Örnek 9.30.**

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{matrisinin karakteristik değerlerini ve karşılık gelen karakteristik vektörleri bulalım.}$$

$$\det \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \right) = \det \left( \begin{bmatrix} 1-\lambda & 0 & -1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 2 & 2 & 3-\lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

$$= (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 1$$

$$\lambda_2 = 2$$

$$\lambda_3 = 3$$

$$\lambda = 1 \text{ için } \vec{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$

$$A\vec{\alpha} = 1 \cdot \vec{\alpha} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} = 1 \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix}$$

$$\alpha_1 - \alpha_3 = \alpha_1 \Rightarrow \alpha_3 = 0$$

$$\alpha_1 + 2\alpha_3 + \alpha_3 = \alpha_2 \Rightarrow \alpha_1 = -\alpha_2$$

$$2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3 = \alpha_3$$

$$\vec{\alpha} = (\alpha_1, -\alpha_1, 0) \quad \alpha_1 = k \text{ dersek } \vec{\alpha} = (k, -k, 0) \text{ olur.}$$

$$\lambda = 2 \text{ için } \vec{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$$

$$A \cdot \vec{\beta} = 2 \vec{\beta} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix}$$

$$\beta_1 - \beta_3 = 2\beta_1 \Rightarrow -\beta_3 = \beta_1$$

$$\beta_1 + 2\beta_2 + \beta_3 = 2\beta_2 \Rightarrow \beta_2 = \frac{\beta_3}{2}$$

$$2\beta_1 + 2\beta_2 + 3\beta_3 = 2\beta_3 \Rightarrow \beta_2 = -\frac{\beta_1}{2}$$

$$\vec{\beta} = \left( \beta_1, -\frac{1}{2}\beta_1, -\beta_1 \right) \quad \beta_1 = t \text{ dersek } \vec{\beta} = \left( t, -\frac{t}{2}, -t \right) \text{ olur.}$$

$$\lambda = 3 \text{ için } \vec{\gamma} = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3)$$

$$A \vec{\gamma} = 3 \vec{\gamma} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \gamma_1 - \gamma_3 = 3\gamma_1 \Rightarrow \gamma_3 = -2\gamma_1$$

$$\gamma_1 + 2\gamma_2 + \gamma_3 = \gamma_2$$

$$2\gamma_1 + 2\gamma_2 + 3\gamma_3 = 3\gamma_3$$

$$\gamma_1 = -\gamma_2$$

$$\vec{\gamma} = (\gamma_1, -\gamma_2, -2\gamma_1)$$

$$\gamma_1 = x \text{ dersek}$$

$$\vec{\gamma} = (x, -x, -2x)$$

### Cebirsel Denklemlerin Köklerinin Bulunması

$P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$  denklemi katsayıları  $(a_i)$  birer rasyonel sayı olan  $n$ . dereceden bir denklem olsun katsayıları rasyonel olan bu denklemin katsayılarının ekok'u bulunur. Denklemin her iki tarafı bu ekok ile çarpılır. Böylece denklem katsayıları tamsayı olan cebirsel bir denkleme dönüşür. Bu denklemin rasyonel bir kökü  $x_0 = \frac{p}{q}$  olsun

Kök, denklemi sağlayacağından,

$$a_0 \left( \frac{p}{q} \right)^n + a_1 \left( \frac{p}{q} \right)^{n-1} + \dots + a_{n-1} \left( \frac{p}{q} \right) + a_n = 0 \text{ veya}$$

$$a_0 p^n + a_1 p^{n-1} q + \dots + a_{n-1} p q^{n-1} + a_n q^n = 0$$

Burada her terim birer tamsayıdır.  $p$  ve  $q$  aralarında asal olduklarından ve her terimde  $p, q$  bulunduğundan (ilk ve son terimler hariç) buna göre;  $p, a_n, q_n$  terimlerinde  $a_n$  i bölmesi gerekir bu nedenle  $a_n$  nin bölenlerinden biri  $p$  tamsayıdır.

Aynı şekilde düşünülürse  $q$  nun da  $a_0 p^n$  teriminde  $a_0$  bölmesi gerekir. Böylece  $a_0$  ın bölenlerinden biri  $q$  tamsayıdır.

Bu sonuçlara göre kökleri bulmak için  $a_0$  ve  $a_n$  in bölenleri bulunduktan sonra bu iki cümleyi göz önüne alarak  $x = \frac{p}{q}$  cümlesi oluşturulur. Kökler bu cümle içerisinde.

Deneme-yanılma metoduyla köklerden bir ya da birkaçı bulunduktan sonra verilen cebirsel denklem çarpanlarına ayrılarak en son 2. dereceden cebirsel denklemin kanonik formuna dönüştürülerek geri kalan iki kök de bulunmuş olur.

**Örnek 9.31.**  $2x^3 - 7x^2 - 10x + 24 = 0$

$p, 24$  ün bölenlerinden biri  $= \{\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 4, \mp 6, \mp 8, \mp 12, \mp 24\}$

$q, 2$  nin bölenlerinden biri  $= \{\pm 1, \mp 2\}$

$$x = \frac{p}{q} = \left\{ \mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 4, \mp 6, \mp 12, \mp 24, \mp \frac{1}{2}, \mp \frac{3}{2} \right\}$$

4	2	-7	-10	24
		8	4	-24
-2	2	1	-6	0
		-4	6	
	2	-3	0	

$$\rightarrow 2x^3 - 7x^2 - 10x + 24 = (x-4)(2x^2 + x - 6) = 0$$

$$\rightarrow 2x - 3 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \mp \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Örnek 9.32.

$$x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 12 = 0$$

$$p, 12 \text{ nin bölenlerinden} = \{\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 4, \mp 6, \mp 12\}$$

$$p, -1 \text{ in bölenlerinden} = \{\mp 1\}$$

$$x = \frac{p}{q} = \{\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 4, \mp 6, \mp 12\}$$

	1	-2	-7	8	12
2	.	2	0	-14	-12
	1	0	-7	6	0
-2	.	-2	4	6	
	1	0	-2	3	0
-1	.	-1	3		
	1	-3		0	

$$x - 3 = 0 \quad x = 3$$

$$x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 12 = 0 = (x - 2)(x + 1)(x - 3) = 0$$

$$x_1 = 2, x_2 = -2, x_3 = -1, x = 3$$

Örnek 9.33.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4(1).2 < 0$$

$$x^3 - x^2 - 4x - 6 = 0 = (x - 3)(x^2 + 2x + 2) = 0 \text{ başka reel kök yok}$$

$$p, 6 \text{ nın b.b} = \{\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 6\}$$

$$q, 1 \text{ in b.b} = \{\mp 1\}$$

$$x = \frac{p}{q} = \{\mp 1, \mp 2, \mp 3, \mp 6\}$$

	1	-1	-4	6
3	.	3	6	6
	1	2	2	0