

MAT497 Dönüşümler ve Geometrilere Final Sınav Cevap Anahtarı(05/01/2025)

1.) $T \dots \begin{cases} x' = x \\ y' = x + y \end{cases}$ dönüşümü veriliyor. Bu dönüşümün $d. \dots -x + y - 1 = 0$ doğrusu

üzerindeki uzaklıkları nasıl değiştirdiğini araştırınız(20 P.).

ÇÖZÜM: $P_i(x_i, y_i) \in d$, $i = 1, 2$, olsun. Bu durumda; $-x_i + y_i - 1 = 0 \Rightarrow y_i = 1 + x_i$ (■)

dir.

$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (1 + x_2 - (1 + x_1))^2}$$

$$\Rightarrow d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (x_2 - x_1)^2} = \sqrt{2(x_2 - x_1)^2} \text{ dir.}$$

$$P'_i(x'_i, y'_i) = T(P_i) = (x_i, x_i + y_i), \quad i = 1, 2$$

$$d(P'_1, P'_2) = \sqrt{(x'_2 - x'_1)^2 + (y'_2 - y'_1)^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (x_2 + y_2 - (x_1 + y_1))^2}$$

$$\Rightarrow d(P'_1, P'_2) \stackrel{(\blacksquare) \text{ dan}}{=} \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (x_2 + 1 + x_2 - x_1 - 1 - x_1)^2}$$

$$\Rightarrow d(P'_1, P'_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (2x_2 - 2x_1)^2} = \sqrt{5(x_2 - x_1)^2}$$

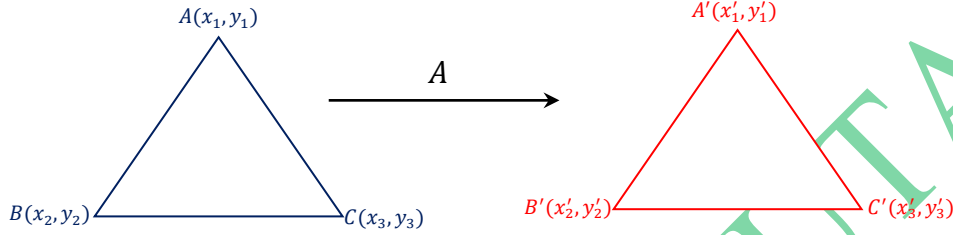
$$\Rightarrow d(P'_1, P'_2) = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} d(P_1, P_2) = \frac{\sqrt{10}}{2} d(P_1, P_2) \text{ elde edilir.}$$

Prof. Dr. Ayhan Tutar

$$2.) \quad A \cdot \begin{cases} x' \\ y' \end{cases} = \begin{cases} x \\ cx + dy \end{cases}$$

ilkel afin dönümü altında bir üçgenin alanı ile esas üçgenin alanı arasındaki ilişkiyi araştırınız. Bundan faydalanarak A ilkel afin dönüşüm altında iki üçgenin alanları oranının korunup-korunmadığını araştırınız(20 P.).

Çözüm: $A \cdot \begin{cases} x' \\ y' \end{cases} = \begin{cases} x \\ cx + dy \end{cases}, \Delta = d \neq 0,$



Esas üçgenin alanına S dersek, $2S = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$ dir. Bu durumda A ilkel dönüşümü altındaki üçgenin alanı

$$2S' = \begin{vmatrix} x'_1 & y'_1 & 1 \\ x'_2 & y'_2 & 1 \\ x'_3 & y'_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & cx_1 + dy_1 & 1 \\ x_2 & cx_2 + dy_2 & 1 \\ x_3 & cx_3 + dy_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & cx_1 & 1 \\ x_2 & cx_2 & 1 \\ x_3 & cx_3 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & dy_1 & 1 \\ x_2 & dy_2 & 1 \\ x_3 & dy_3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow 2S' = c \underbrace{\begin{vmatrix} x_1 & x_1 & 1 \\ x_2 & x_2 & 1 \\ x_3 & x_3 & 1 \end{vmatrix}}_0 + d \underbrace{\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}}_{2S} \Rightarrow 2S' = d \cdot 2S \Rightarrow S' = d \cdot S \text{ bulunur.}$$

Şimdi, A ilkel afin dönüşüm altında iki üçgenin alanları oranının korunup-korunmadığına bakalım:

$$\frac{S'_1}{S'_2} = \frac{d \cdot S_1}{d \cdot S_2} \Rightarrow \frac{S'_1}{S'_2} = \frac{S_1}{S_2} \text{ olduğundan alanları oranı korunur.}$$

3.) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C\left(\frac{x_1+rx_2}{1+r}, \frac{y_1+ry_2}{1+r}\right), r \neq -1$ noktalarının aynı doğru üzerinde olup olmadığını araştırınız(20 P.).

Çözüm: $\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ \frac{x_1+rx_2}{1+r} & \frac{y_1+ry_2}{1+r} & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{1+r} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_1 + rx_2 & y_1 + ry_2 & 1 + r \end{vmatrix}$

1. satırı -1 ile çarpıp 3. satıra eklersek

$$= \frac{1}{1+r} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ rx_2 & ry_2 & r \end{vmatrix} = \frac{r}{1+r} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

iki satır aynı old. 0

olduğundan A, B, C noktaları lineer bağımlıdır. Yani, aynı doğru üzerindedirler.

4.) Bir dönmenin dönme açısı $\pi/2$ ise bu dönmenin her doğruyu kendine dik bir doğruya dönüştürdüğünü gösteriniz(20 P.).

Çözüm: O' noktası etrafında α açılı bir dönme denkleminin

$$\begin{cases} x' = x\cos\alpha - y\sin\alpha + a \\ y' = x\sin\alpha + y\cos\alpha + b \end{cases}$$

olduğunu biliyoruz. $\alpha = \frac{\pi}{2}$ olduğundan

$$R_{O'} \dots \begin{cases} x' = -y + a \\ y' = x + b \end{cases}$$

elde edilir.

$d \dots y = mx + n$ doğrusunu alalım. d doğrusunun $R_{O'}$ $R_{O'}$ dönmesi altındaki resmine d' dersek

$$d' \dots -x' + a = m(y' - b) + n, m \neq 0, \Rightarrow y' = -\frac{1}{m}x' + \frac{1}{m}(a + mb - n) \text{ bulunur.}$$

$m_d = m$ ve $m_{d'} = -\frac{1}{m}$ olduğundan $m_d \cdot m_{d'} = -1$. O halde $d \perp d'$ dir.

NOT: Dönme denklemleri olarak orijin etrafındaki $R_{O'} \dots \begin{cases} x' = x\cos\alpha - y\sin\alpha \\ y' = x\sin\alpha + y\cos\alpha \end{cases}$ dönme denklemleri de alınabilir.

Prof. Dr. Ayhan TATAR

5.) Dönme merkezi (0,1) ve dönme açısı $3\pi/2$ olan bir dönme ile dönme merkezi (1,0) ve dönme açısı $\pi/2$ olan dönüşümlerin verilen sıradaki bileşmelerinin denklemini bulunuz. Bu bileşkenin bir öteleme ya da dönme olup olmadığını araştırınız(20 P.).

Çözüm: $O'(h, k)$ noktası etrafında α açılı bir dönme denkleminin

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha - y \sin \alpha + a \\ y' = x \sin \alpha + y \cos \alpha + b \end{cases}$$

olduğunu biliyoruz. Burada,

$$\begin{cases} a = h(1 - \cos \alpha) + k \sin \alpha \\ b = k(1 - \cos \alpha) - h \sin \alpha \end{cases}$$

dır.

Dönme merkezi (0,1) ve dönme açısı $3\pi/2$ olan değerler yukarıda yerlerine yazılır ise

$$R_1 \dots \begin{cases} x'' = \overbrace{x' \cos \frac{3\pi}{2}}^0 - \overbrace{y' \sin \frac{3\pi}{2}}^{-1} + 0 \cdot \left(1 - \cos \frac{3\pi}{2}\right) + 1 \cdot \sin \frac{3\pi}{2} \\ y'' = \overbrace{x' \sin \frac{3\pi}{2}}^{-1} + \overbrace{y' \cos \frac{3\pi}{2}}^0 + 1 \cdot \left(1 - \cos \frac{3\pi}{2}\right) - 0 \cdot \sin \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow R_1 \dots \begin{cases} x'' = y' - 1 \\ y'' = -x' + 1 \end{cases}$$

elde edilir.

Şimdi (1,0) merkezli ve dönme açısı $\pi/2$ olan dönme denklemini bulalım:

$$R_2 \dots \begin{cases} x' = x \cos \frac{\pi}{2} - y \sin \frac{\pi}{2} + 1 \cdot \left(1 - \cos \frac{\pi}{2}\right) + 0 \cdot \sin \frac{\pi}{2} \\ y' = x \sin \frac{\pi}{2} + y \cos \frac{\pi}{2} + 0 \cdot \left(1 - \cos \frac{\pi}{2}\right) - 1 \cdot \sin \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow R_2 \dots \begin{cases} x' = -y + 1 \\ y' = x - 1 \end{cases}$$

elde edilir.

$$R_1 R_2 \dots \begin{cases} x'' = x - 1 - 1 \\ y'' = -(-y + 1) + 1 \end{cases} \Rightarrow R_1 R_2 \dots \begin{cases} x' = x - 2 \\ y' = y \end{cases}$$

bulunur. Bu ise $R_1 R_2$ bileşkesinin, öteleme vektörü $(-2, 0)$ olan bir öteleme olduğunu gösterir.