Nama: Bagas Dwi Sulistyo

NIM: 20051397076 Kelas: 2020 MI B

1. PPT Transformasi 2 Dimensi

Soal : Hitung lokasi titik A (3,1) ; B (6,2) ; C (7,4) ; D (2,5) setelah dilakukan transformasi berturut-turut :

(a) Translasi (-4, 2)

Rumusnya A'
$$(x,y) = A + Tr$$
 $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 + \begin{bmatrix} -4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$ maka A' $(-1, 3)$
 $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 + \begin{bmatrix} -4 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}$ maka B' $(2, 4)$
 $C = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ maka C' $(3, 6)$
 $D = \begin{bmatrix} 2 & 1 + \begin{bmatrix} -4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$ maka D' $(-2, 7)$

(b) Rotasi 65°

Rumusnya
$$\begin{pmatrix} x \cos \theta & -y \sin \theta \\ x \sin \theta & \cos \theta \\ 0,4 & -0,9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 65^{\circ} & -\sin 65^{\circ} \\ \sin 65^{\circ} & \cos 65^{\circ} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,4 & -0,9 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0,4 & -0,9 & 0,6 \\ 0,4 & -0,9 & 0,6 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 3,1 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 3,1 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 3,1 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0,9 & 0,4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0$$

(c) Skala (2,3) pada titik pusat (6,2)

Rumusnya S (x, y)
$$\binom{x-a}{y-b} + \binom{a}{b}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1-2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3-6 \\ 1-2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 maka A' (0, -1)

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6-6 \\ 2-2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 maka B' (6, 2)

Nama: Bagas Dwi Sulistyo

NIM : 20051397076 Kelas : 2020 MI B

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 - 6 \\ 5 - 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \end{pmatrix} \text{ maka C' (-2, 11)}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 - 6 \\ 4 - 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ maka D' (8, 8)}$$

2. PPT Windowing dan Clipping

Soal:

- 1) Diketahui titik awal P (1, 1) dan titik akhir di Q (10, 10) dengan area clipping xmin = 1, ymin = 1, xmax = 7, dan ymax = 7. Selesaikan masalah ini dengan clipping Cohen-Sutherland!
 - Menentukan region titik P dan Q

Titik P (1, 1)	Titik Q (10, 10)
$L = 0$; karena $1 \ge 1$	$L = 0$; karena $10 \ge 1$
$R = 0$; karena $1 \le 7$	$L = 1$; karena $10 \ge 7$
$B = 0$; karena $1 \ge 1$	$L = 0$; karena $10 \ge 1$
T = 0; karena $1 < 7$	L = 1; karena $10 > 7$
Area titik P adalah 0000	Area titik Q adalah 0101

Karena area titik Q tidak sama dengan 0000 maka bersifat partialy invisible dan perlu dipotong

• Mencari M

$$M = \frac{y^2 - y^1}{x^2 - x^1} = \frac{10 - 1}{10 - 1} = \frac{9}{9} = 1$$

• Untuk mencari titik potong Q digunakan rumus xP2

$$xP2 = x1 + \frac{yMax - yl}{M} = 1 + \frac{7-1}{1} = 1 + 6 = 7$$

Mencari titik potong Q

Titik potong
$$Q = (xP2, yMax) = (7, 7)$$

- 2) Berdasarkan soal nomor 1 lakukan clipping menggunakan algoritma Liang Barsky dimana x1 = 1, xr = 7, yb = 1, dan yt = 7
 - Melakukan persamaan parametrik

$$x1 = 1$$
, $xr = 7$, $yb = 1$, dan $yt = 7$

Nama: Bagas Dwi Sulistyo

NIM : 20051397076 Kelas : 2020 MI B

$$dx = x2 - x1 = (10 - 1) = 9$$

$$P1 = - dx = -9$$

$$P2 = dx = 9$$

$$P3 = - dy = -9$$

$$P4 = dy = 9$$

$$\frac{Q2}{P2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$U1 = (0, \frac{Q1}{Q1}) = (0, \frac{2}{3})$$

$$U2 = (1, \frac{P1}{P1}) = (1, -1)$$

$$dy = y2 - y1 = 10 - 1 = 9$$

$$Q1 = x1 - x1 = 0$$

$$Q2 = xr - x1 = 7 - 1 = 6$$

$$Q3 = y1 - yb = 9$$

$$Q4 = yt - y1 = -9$$

$$\frac{Q3}{P3} = \frac{9}{-9} = -1$$

$$\frac{Q4}{P4} = \frac{-9}{9} = -1$$