Nama : Rayhan Vito Gustiansyah

NIM : 20051397042 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'
$$(x,y) = A + Tr$$

3
$$[]+[-4]=[-1] \quad \text{maka A' (-1, 3)}$$

$$1 \quad 2 \quad 3$$

$$] B$$

$$=[\\ 6+[-4]=[2] \quad \text{maka B' (2, 4)}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix}$$
 maka D' (-2, 7)
5 2 7

(b) Rotasi 65°

Rumusnya
$$(x \cos \theta - y \sin \theta) = (\cos \theta - \cos \theta)$$

$$65^{\circ\circ}$$
) = ($00,94$

A = 3 0,4x sin-0
$$\theta$$
,9 cos0, θ 3

[] [] = [] maka A' (0,3 dan 3,1)

61 0,9 0,4 3,1

B = 0,4 -0,9 0,6
[] [] = [] maka B' (0,6 dan 6,2)

C = 2⁷ 00,94 -00,4,9 -06,2,8
[] [] = [] maka C' (-0,8 dan 7,9)

42 0,9 0,4 7,9

D = 0,4 -0,9 -3,7
[] [] = [] maka D' (-3,7 dan 3,8) 5 0,9
0,4

A =

Nama : Rayhan Vito Gustiansyah

NIM : 20051397042 Kelas : 2020 MI B

3,8

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

$$x - a$$
 a

Rumusnya S (x, y) (y - b) + (b)

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

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

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

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

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 y2-y1 10-1 9

Nama : Rayhan Vito Gustiansyah

NIM : 20051397042 Kelas: 2020 MI B

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

Untuk mencari titik potong Q digunakan rumus xP2

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

$$xP2 = x1 + M$$

- 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 P

$$(1, 1) \operatorname{dan} Q (10, 10) x1 = 1, xr =$$

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

$$dx = x2 - x1 = (10 - 1) = 9$$
 $dy = y2 - y1 = 10 - 1 = 9$

$$dy - yz - y1 - 10 - 1$$

$$P1 = - dx = -9$$

$$Q1 = x1 - x1 = 0$$

$$P2 = dx = 9$$

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

$$P3 = - dy = -9$$

$$Q3 = y1 - yb = 9$$

$$P4 = dy = 9$$

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

•
$$\underline{q1} = \underline{0} = 0$$
 $\underline{q3}$ $\underline{9} = -1$

Area Clipping

$$U1 = (0, \underline{\hspace{0.2cm}}) = (0, \underline{\hspace{0.2cm}})$$

$$QP11 \qquad 3$$

$$U2 = (1,) = (1, -1)$$

P1