

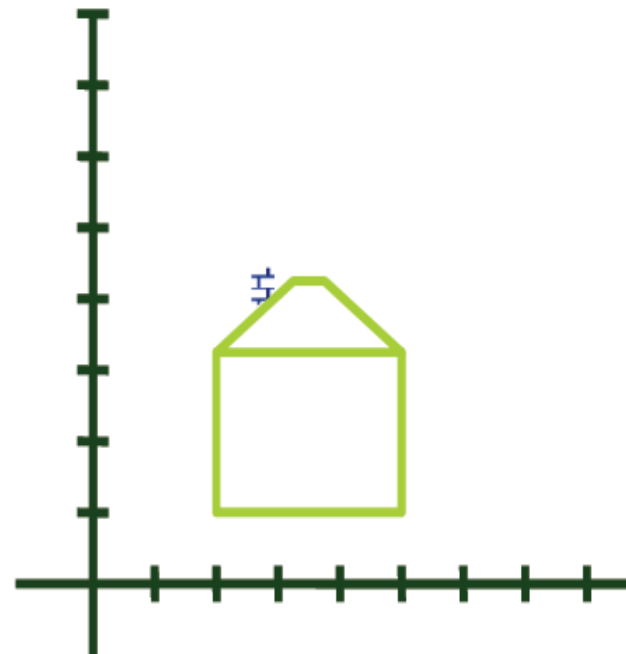
<http://computacaografica.ic.uff.br/conteudocap2.html>

## Curso de CG 2019/1 – IC / UFF

### Transformações Geométricas no Plano e no Espaço

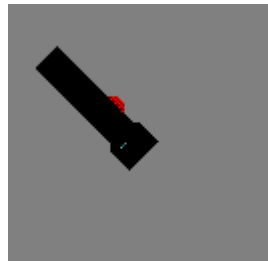
**Esse material está no**

**Livro do curso no cap 2.**



# Definição

- **Transformações geométricas** são operações que podem ser utilizadas para **alterar** algumas características **geométricas** do **objeto** como: posição, orientação, forma ou tamanho do **objeto** a ser desenhado.



# Pontos 2D e 3D

- Nos espaços **bidimensionais**, duas coordenadas caracterizam um ponto.

–  $P = [21, 33]$ : ponto em **duas dimensões**.

Nos espaços **tridimensionais**, três coordenadas caracterizam um ponto.

–  $P = [20, 2, 10]$ : ponto em **três dimensões**.

# Pontos , vetores e matrizes

- Uma matriz  $1 \times 2$  ou  $2 \times 1$  pode ser usada para descrever 1 ponto de um objeto **no plano**
- Uma matriz  $n \times 2$  ou  $2 \times n$  para **todos os n pontos** de um objeto no plano
- Uma matriz  $1 \times 3$  ou  $3 \times 1$  pode ser usada para descrever 1 ponto de um objeto **no espaço**.
- Uma matriz  $n \times 3$  ou  $3 \times n$  pode ser usada para descrever **n pontos de um objeto no espaço**

# Um vetor ou um objeto

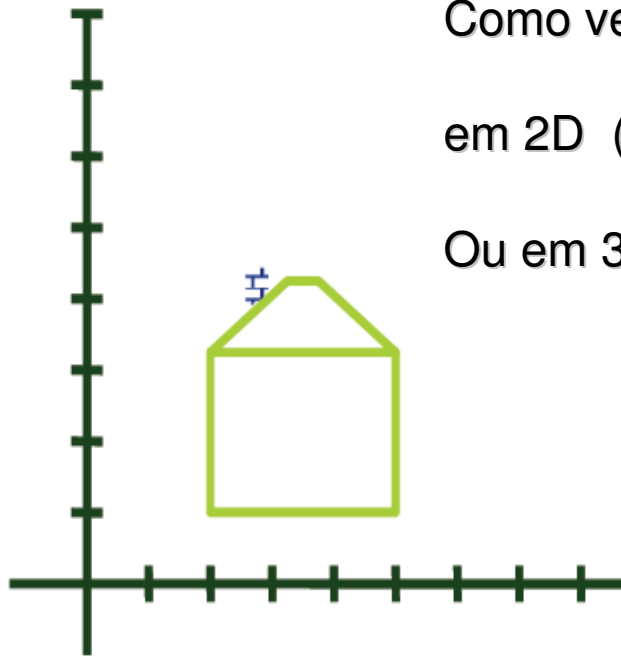
- em CG e' definido pelo seu conjunto de pontos

Vendo os pontos

Como vetores linhas (*arrays* 1D)

em 2D (2,1) ,(5,1), (5,3), (2,3),.....

Ou em 3D (2,1,1), (5,1,1), (5,3,1), (2,3,1) ...



# Operações com pontos ou vetores

## Conceitos:

- soma de vetores.

Vetores => (linha ou coluna)  $x + y = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix}$ .

- Transposta  $(T^T)_{i,j} = (T)_{j,i}$

- $(AB)^T = B^T A^T$

$$(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

- multiplicação de vetores  $(u, v, w)$  e matrizes  $T$
- Vetor coluna  $(n \times 1)$ :  $T(u)$ 
  - Vetor linha  $(1 \times n)$ :  $(u')^T T^T$

# Aritmética de vetores e matrizes

- **Soma e subtração:** os dois operandos devem ter a mesma dimensão
- **Multiplicação por escalar.**
- Inversa
- **Transposta** de uma matriz
  - $[2,3]^T = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
- **Multiplicação de matrizes**
  - O número de linhas da primeira deve ser igual ao número de colunas da segunda:

$$n \times 3 \cdot 3 \times n$$

$$3 \times n \cdot n \times 3$$

# Matrizes (*arrays* 2D)

- Para executar uma transformação podemos usar operações algébricas (caras computacionalmente).
- O uso de matrizes é mais interessante para esse objetivo
- As matrizes podem fazer as transformações e **combiná-las** de forma mais eficiente.
- Elas também são mais eficientes na **armazenagem** das figuras presentes no seu teste de IQ ...



# Transformar um objeto

- É transformar seus pontos

$$T = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax+cy \\ bx+dy \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = Ax + t.$$

Transformações afins

# Transformações lineares

- São transformações aplicadas aos **pontos, objetos ou ao cenário** (universo) como um todo.
- Podem ser
  - Translação
  - Escala
  - Rotação
  - Reflexão
  - Cisalhamento

# Transformações simples

- Definição

1.  $T(u + v) = T(u) + T(v)$

2.  $T(av) = a T(v)$

- ◆  $u, v$  vetores de dimensão  $n = 2$  ou  $3$ .

- ◆  $T$  matriz quadradas  $n \times n$ .

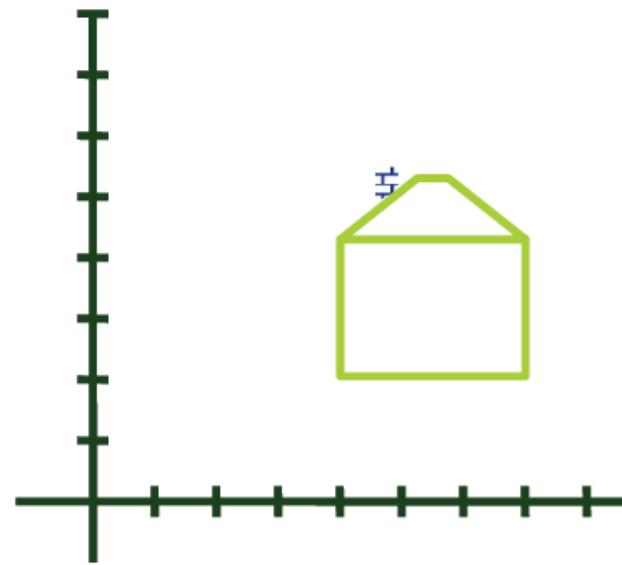
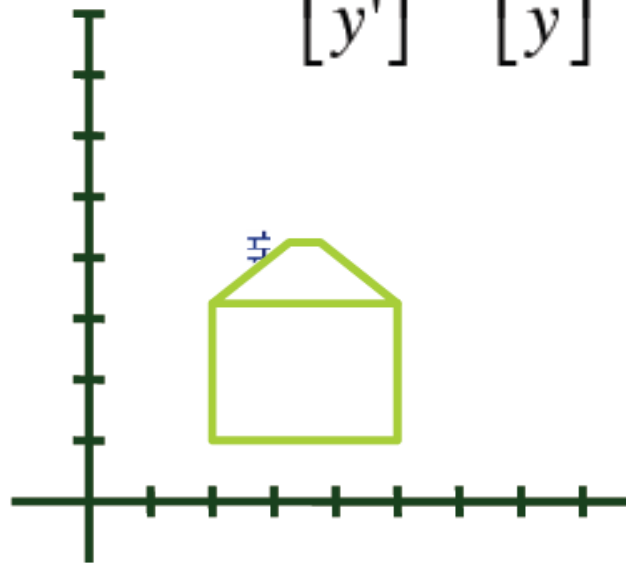
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

# Translação

- Significa movimentar o objeto
- Todos os pontos do objeto devem ser movidos para a nova posição.
  - Um ponto  $P(x,y,z)$  é movido para a posição  $P'(x',y',z')$ .
  - Para isso somamos  $T_x$ ,  $T_y$  e  $T_z$  às coordenadas de cada ponto a ser transladado.
  - $x' = x + T_x$
  - $y' = y + T_y$
  - $z' = z + T_z$
  - Ou usando um **vetor T de deslocamento**.  
 $P' = P + T \rightarrow [x', y', z'] = [x, y, z] + [T_x, T_y, T_z]$

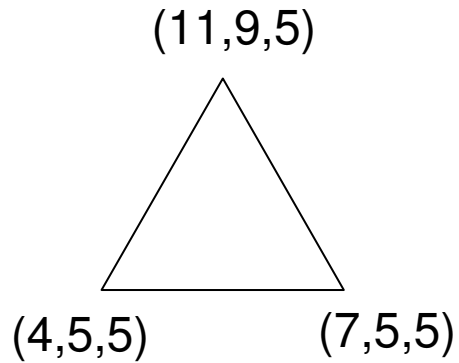
# Translação dos vetores ou pontos do objeto

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{bmatrix}$$

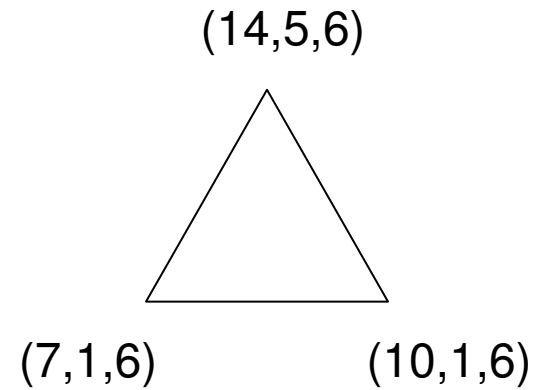


# Translação

Transladar todos os pontos  
ou  
somente pontos chave da figura



$(3, -4, 1)$



# Escala

- Significa mudar o tamanho do Objeto
- Multiplica os valores das coordenadas por **constantes uniformes** ou não .
- Um ponto  $P (x,y,z)$  passa para a posição  $P' (x',y',z')$ .

Quando aplicada em todos os  $n$  pontos de um objeto muda a sua proporção nas diversas direções

$$x' = x.Sx$$

$$y' = y.Sy$$

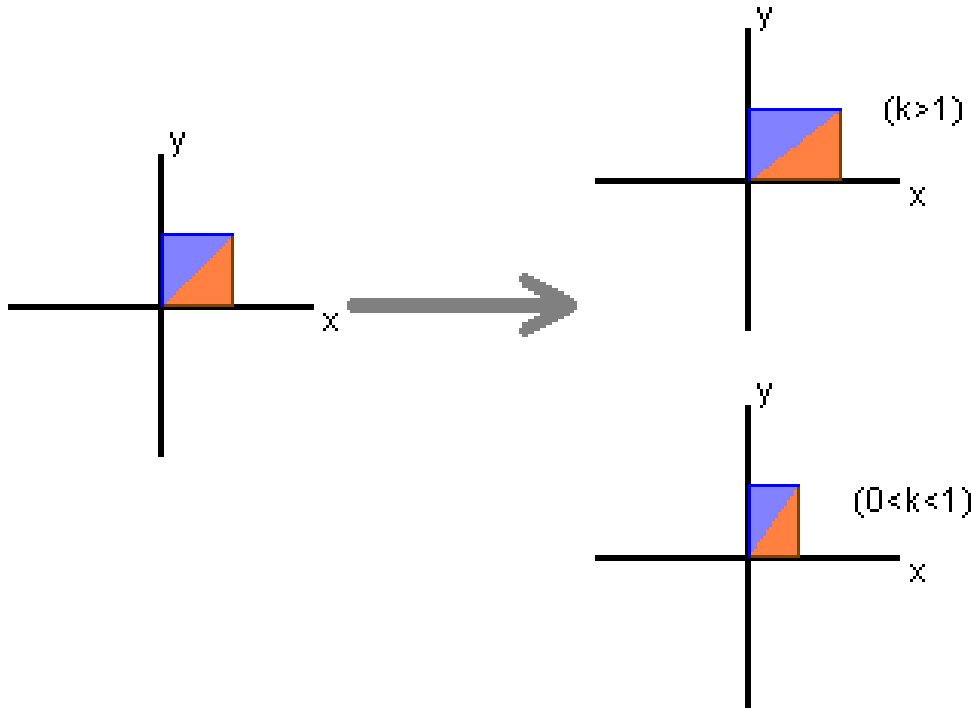
$$z' = z.Sz$$

ou

$$[x \ y \ z] \begin{pmatrix} Sx & 0 & 0 \\ 0 & Sy & 0 \\ 0 & 0 & Sz \end{pmatrix} = [xSx \ ySy \ zSz]$$

# Mudança de Escala em uma direção (horizontal)

$$S_x = \begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



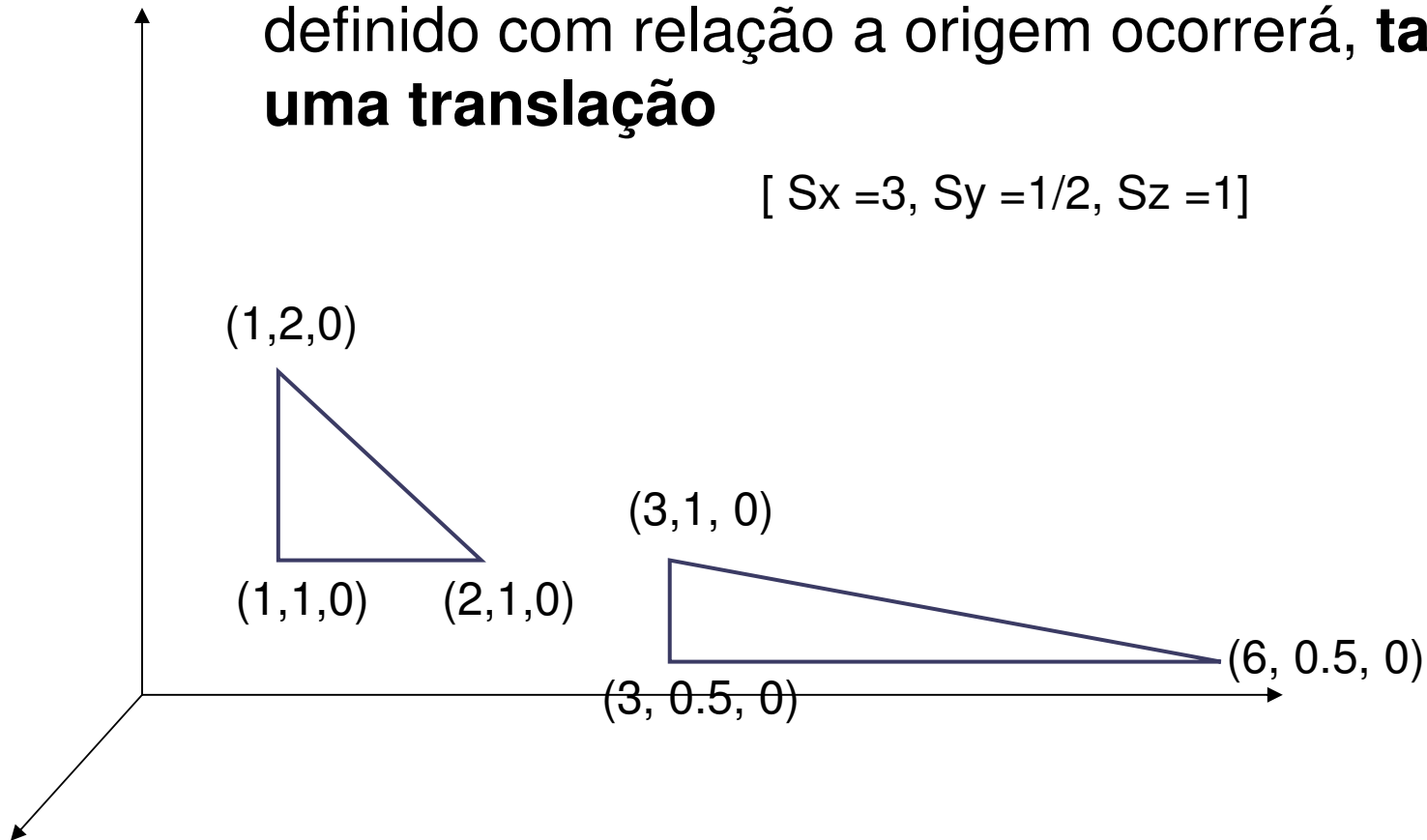


# Escala

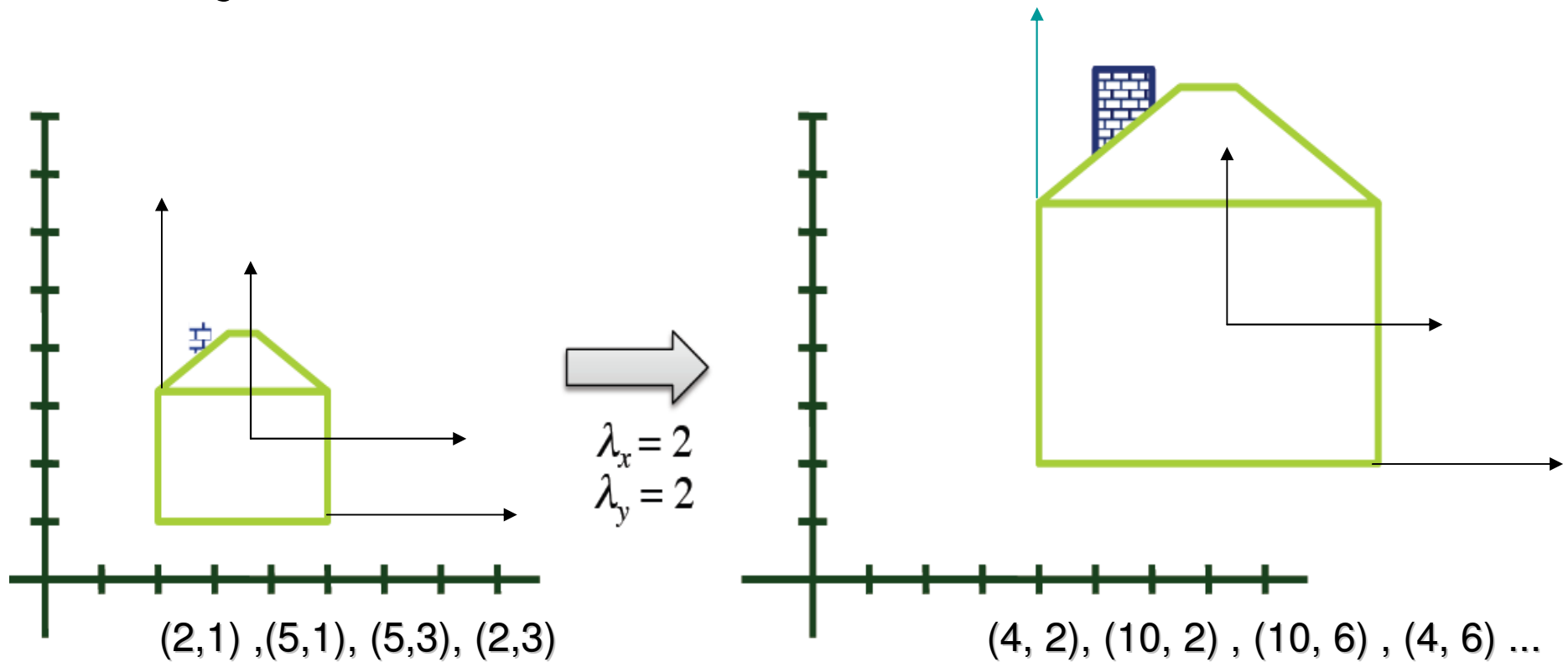
Quando aplicado em todos os  $n$  pontos de um objeto a sua proporção nas diversas direções

\*Obs: se o objeto escalonado **não estiver** definido com relação a origem ocorrerá, **também, uma translação**

$$[ S_x = 3, S_y = 1/2, S_z = 1 ]$$

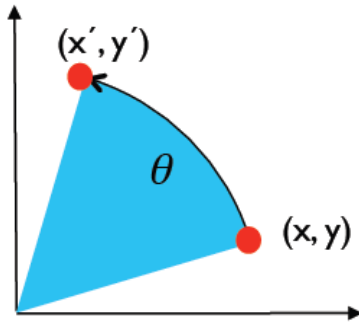


# Mudança de escala

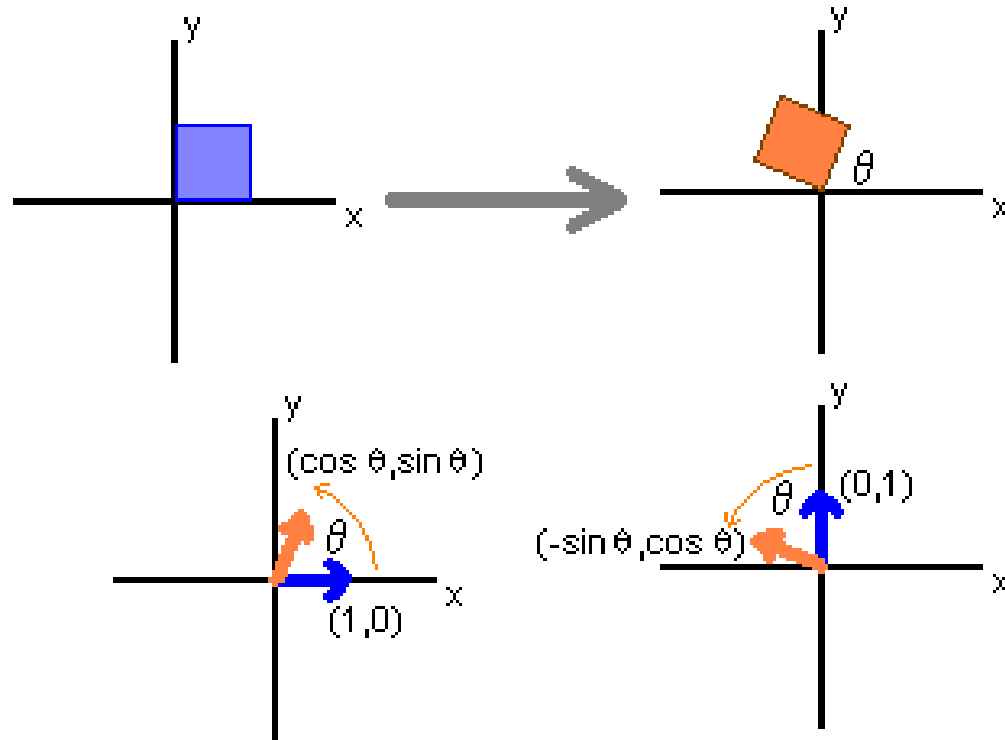


Quando o objeto está na origem do sistema de eixos, aí então, só muda a sua proporção nas diversas direções, mas se ele está fora da origem...

# Rotação em torno da origem



$$R_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$



Como esse chegou a essa fórmula:

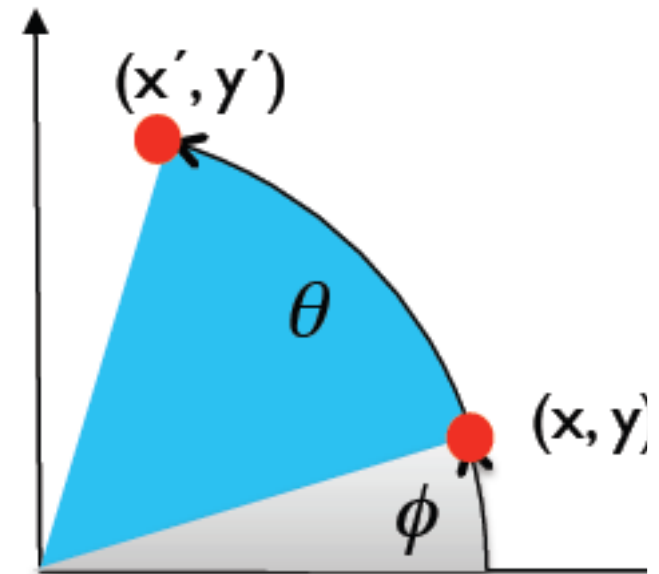
$$\begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r \cos(\phi + \theta) \\ y' = r \sin(\phi + \theta) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r \cos \phi \cos \theta - r \sin \phi \sin \theta \\ y' = r \cos \phi \sin \theta + r \sin \phi \cos \theta \end{cases}$$

Substituindo  $r \cos(\phi)$  e  $r \sin(\phi)$  por  $x$  e  $y$  nas equações anteriores tem-se:

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta - y \sin \theta \\ y' = x \sin \theta + y \cos \theta \end{cases}$$



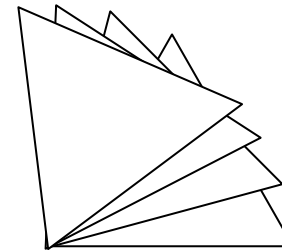
# Rotação

- Girar um ponto 2D em torno da origem do sistema de eixos.

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

$$y' = y \cos(\theta) + x \sin(\theta)$$

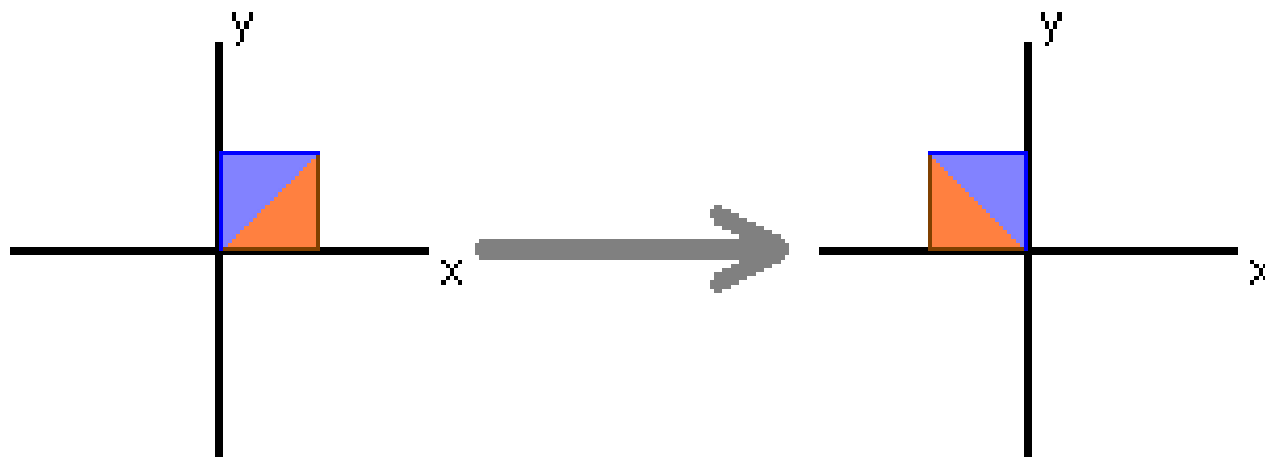
$$[x' \ y'] = [x \ y] \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$



- \*Obs: se o objeto **não estiver definido na origem do sistema de coordenadas** ocorrerá também uma translação

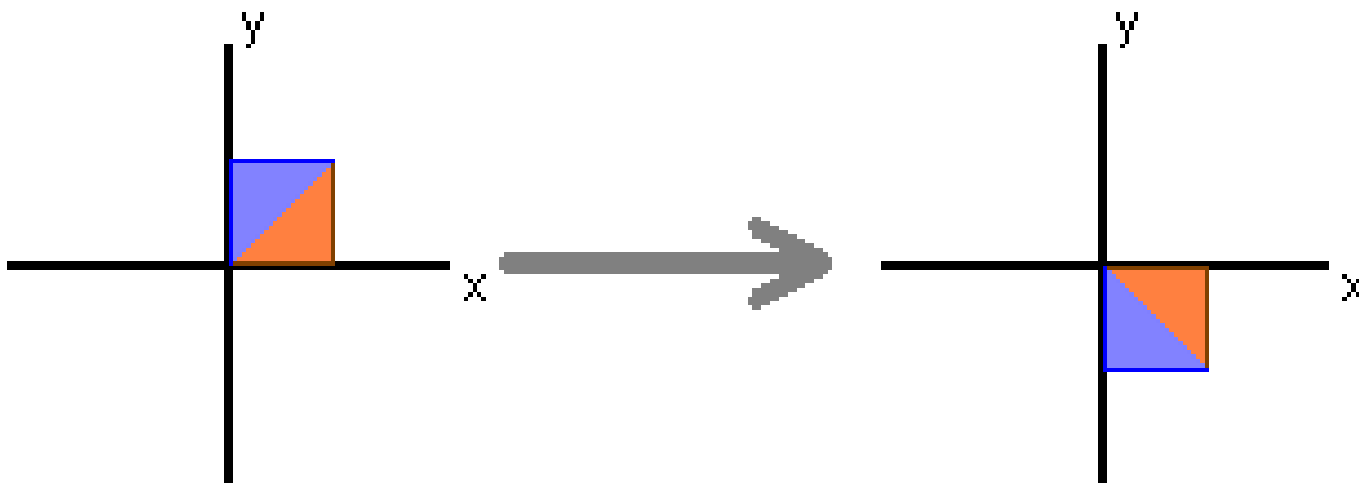
# Reflexão em Relação ao Eixo Y

$$Rfl_y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



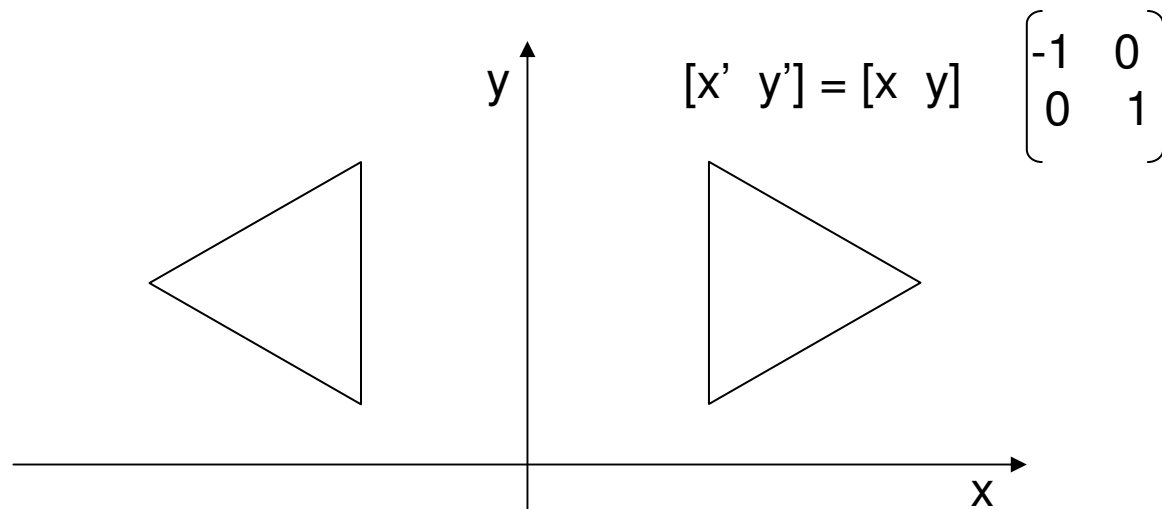
# Reflexão em Relação ao Eixo X

$$Rfl_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$



# Reflexão

- A reflexão em torno de um eixo (flip) faz com que um objeto seja reproduzido como se ele fosse visto dentro de um espelho.

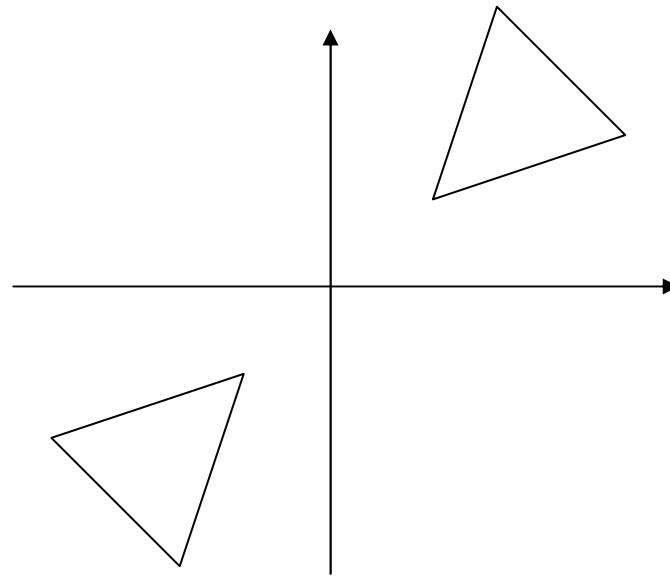




# Reflexão

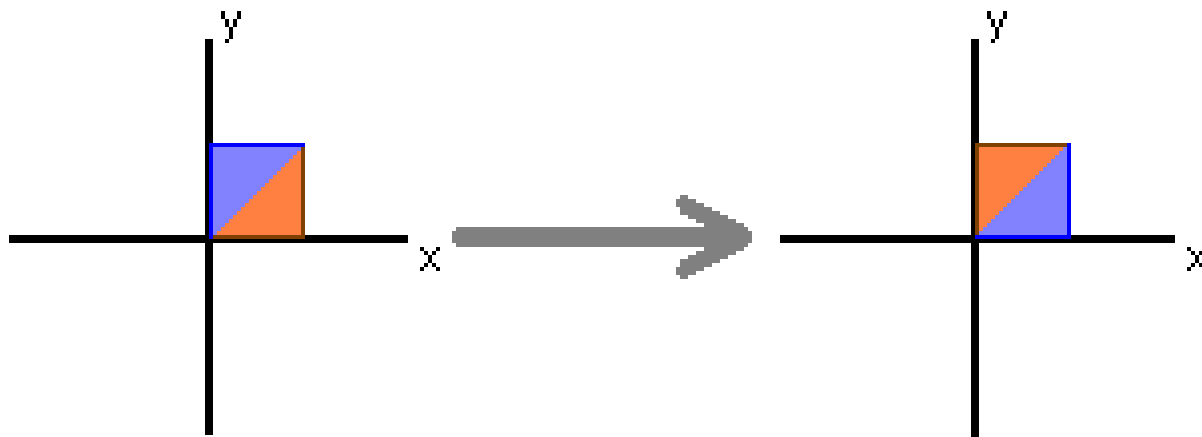
- Em 3D a reflexão pode ser em torno de um dos 3 planos.
- Ex. Reflexão em torno de  $x$  e  $y$ :

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



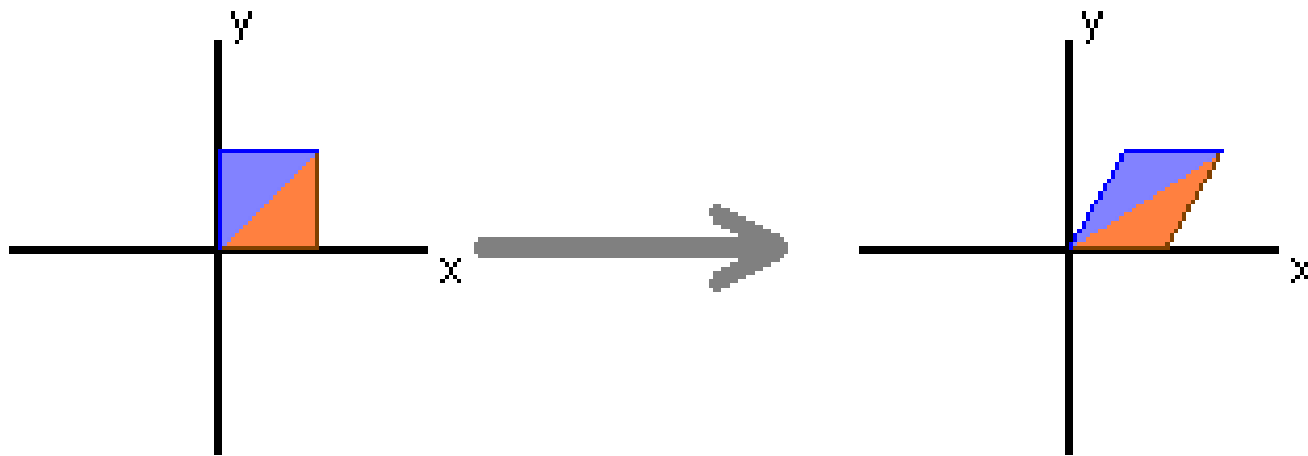
# Reflexão em Relação à Reta $y = x$

$$Rfl_{y=x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

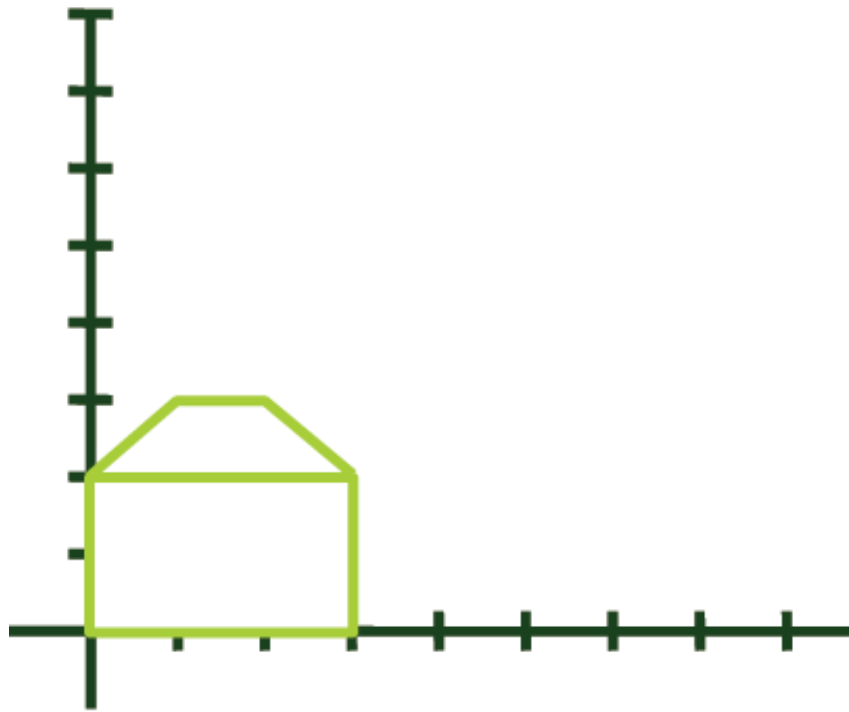


# Cisalhamento em X

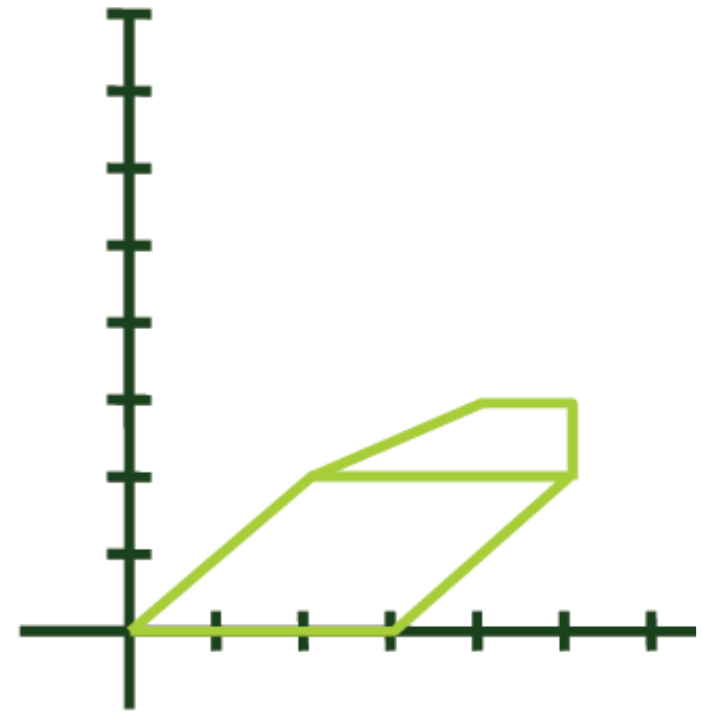
$$C_x = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Cisalhamento na horizontal (em x) :



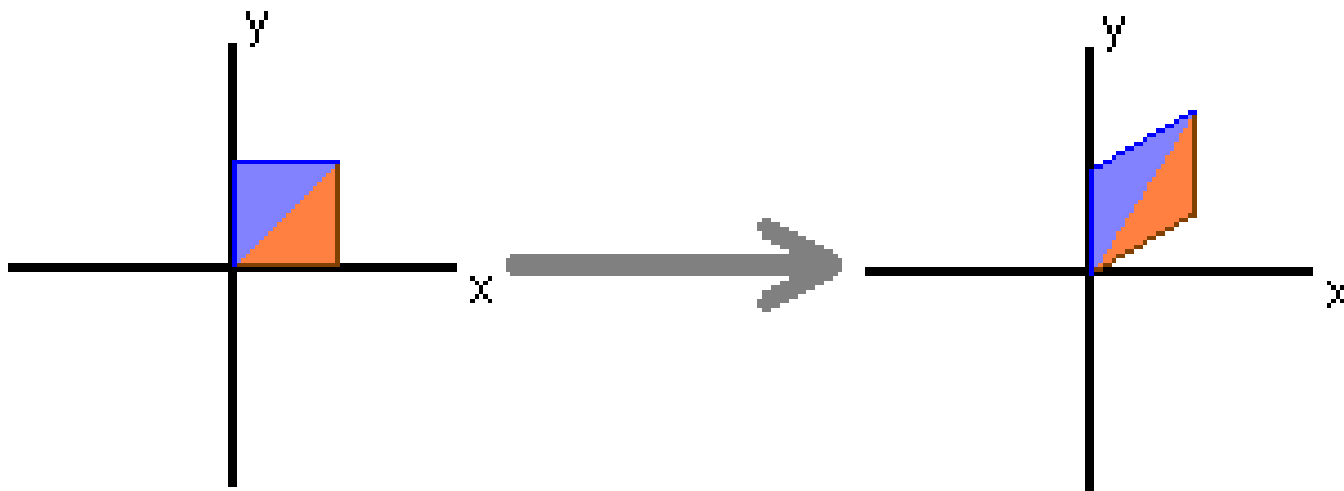
$$\begin{aligned} \kappa_x &= 1 \\ \kappa_y &= 0 \end{aligned}$$



$$\begin{cases} x' = x + \kappa_x y \\ y' = y + \kappa_y x \end{cases}$$

# Cisalhamento na vertical (em y)

$$C_y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ k & 1 \end{pmatrix}$$



Como fica o cisalhamento em  
ambas as direções?

1	$k'$
$k''$	1

# TODAS AS Transformações Lineares Bidimensionais

- 2D
- São representadas por matrizes 2 x 2 ?

$$T \Rightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax+cy \\ bx+dy \end{pmatrix}$$

# Transformações de corpo rígido

- Que não mudam a distancia entre dois pontos do objeto são chamadas de Transformações de corpo rígido
- Quais seria elas?
- As transformações que preservam ângulo entre 2 reta do corpo são chamadas conformes. Quais seria elas?



# Transformações de corpo rígido

- Translação
- Reflexão
- Rotação
  - **Ângulos de Euler** em torno de um dos eixos das coordenadas, ou de qualquer eixo

# Composição de Transformações

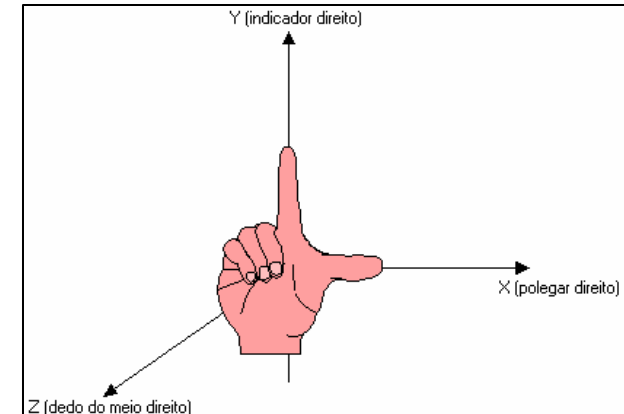
- Quando for necessário transformar um objeto em relação a um ponto  $P$  arbitrário:
  - ◆ Translada-se  $P$  para origem.
  - ◆ Aplicam-se uma ou mais transformações lineares elementares (na ordem adequada).
  - ◆ Aplica-se a translação inversa:  $-P$

# Relembrando Transformações

- De corpo rígido (semelhança).
  - Distância entre 2 pontos quaisquer é inalterada.
  - ◆ Ângulos entre vetores é inalterado.
  - ◆ Rotações, reflexões e translações
  - ◆ Matrizes elementares associadas a efeitos

# Rotação em torno de um eixo

- Ângulos de Euler
- Regra da mão direita



- **Dedão** esticado no sentido do eixo (eixo x)
- Dedo **indicador** apontando para segundo eixo (eixo y)
- Feixe a mão e veja se ela **aponta** no sentido do **terceiro eixo**, se isto acontecer significa que as três direções formam um **sistema de eixos positivos**

# Rotação em 3D

Eixo z => inalterado

$$[x \cos(\alpha) - y \sin(\alpha) \quad x \sin(\alpha) + y \cos(\alpha) \quad z]$$

$$[x' \ y' \ z'] = [x \ y \ z]$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) & 0 \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Eixo x => inalterado

$$[x \quad y \cos(\beta) - z \sin(\beta) \quad y \sin(\beta) + z \cos(\beta)]$$

$$[x' \ y' \ z'] = [x \ y \ z]$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\beta) & \sin(\beta) \\ 0 & -\sin(\beta) & \cos(\beta) \end{pmatrix}$$

Eixo y => inalterado

$$[x \cos(\delta) + z \sin(\delta) \quad y \quad -x \sin(\delta) + z \cos(\delta)]$$

$$[x' \ y' \ z'] = [x \ y \ z]$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\delta) & 0 & -\sin(\delta) \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin(\delta) & 0 & \cos(\delta) \end{pmatrix}$$

# Escopo de Transformações

- Podem ser feitas em serie e a aplicadas uma só vez como uma única (a matriz de transformação de uma serie)
  - Essa operação de transformação nem sempre é comutativa !!!
- A ordem é muito importante !!

# Coordenadas Homogêneas

- Reflexão, rotação e escala podem ser executadas com o uso de **matrizes**
- Mas a **transformação de translação não.**
- Para solucionar esse e outros problemas é recomendado o uso de **coordenadas homogêneas** para todas as operações.

# Coordenadas homogêneas

- no  $R^2$  é um elemento do  $R^3$  com uma relação de escala.

$$P = (x, y, \lambda); \lambda \neq 0, (x/\lambda, y/\lambda, 1)$$

- Um ponto do plano é definido como:
  - ♦ Chamado  $P = [x, y, 1]$  em **coordenadas homogêneas** (uma classe de equivalência).



# As matrizes anteriores em coordenadas homogêneas

- Devem ser 3 x 3 para as mesmas transformações afins bidimensionais.

$$M = \begin{pmatrix} a & c & m \\ b & d & n \\ p & q & s \end{pmatrix}$$

# Matriz de Translação

$$M \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & m \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+m \\ y+n \\ 1 \end{pmatrix}$$

# E as demais

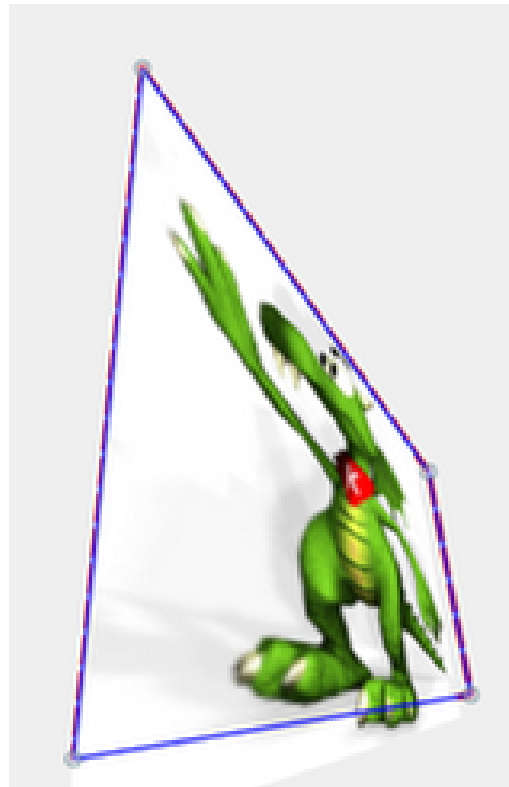
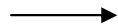
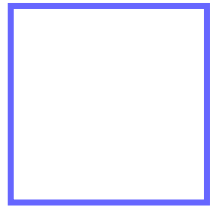
## Transformações Lineares

$$M \rightarrow \begin{pmatrix} a & c & 0 \\ b & d & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax+cy \\ bx+dy \\ 1 \end{pmatrix}$$

# Transformação Perspectiva

$$M \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ p & q & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ px+qy+1 \end{pmatrix}$$

# Transformação Perspectiva 2D



# Efeito em um ponto no infinito

$$M \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ p & q & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ px+qy \end{pmatrix}$$

# Pontos de Fuga

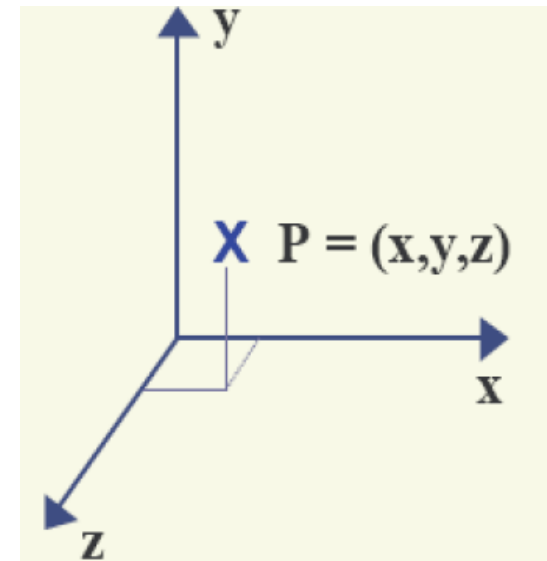
- Um **ponto no infinito** pode ser levado em um ponto  $P_0$  do plano afim.
- Família de **retas paralelas** que se intersectam no infinito são transformadas numa família de **retas incidentes em  $P_0$** .
  - ♦  $P_0$  é chamado de **ponto de fuga**.
  - ♦ Ponto de fuga principal corresponde a uma direção paralela aos eixos coordenados.
    - Imagem de  $[x,0,0]$  ou  $[0,y,0]$ .

# Espaço 3D

- Um ponto do espaço 3D é definido como:

$$P = \{ (x, y, z, \lambda); \lambda \neq 0, (x/\lambda, y/\lambda, z/\lambda, 1) \}$$

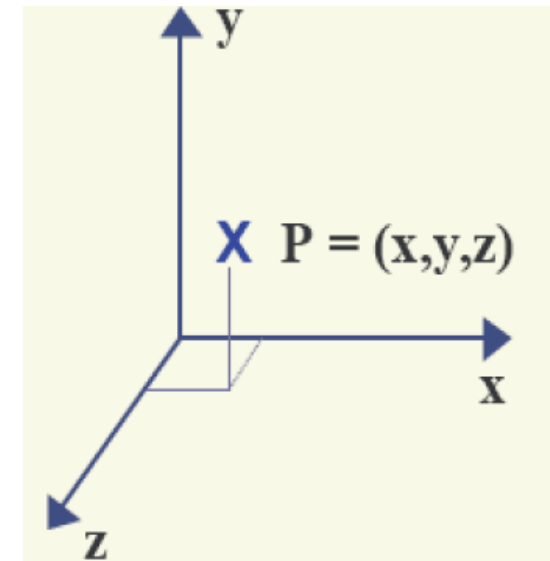
- ♦ Denotado por  $P = [x, y, z, w]$  em coordenadas homogêneas.





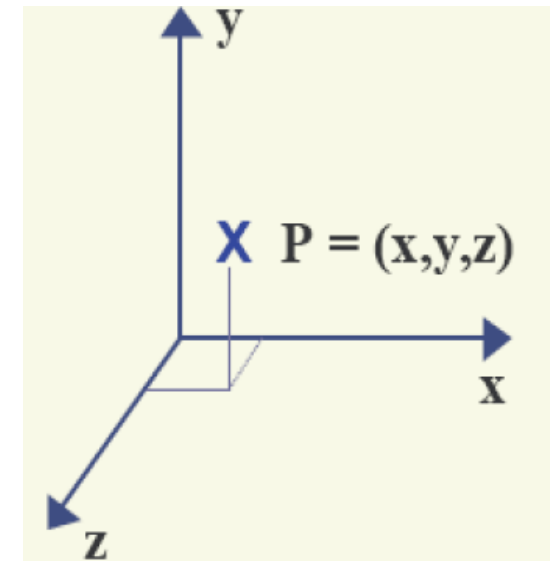
# Translação no Espaço 3D

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & d_x \\ 0 & 1 & 0 & d_y \\ 0 & 0 & 1 & d_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

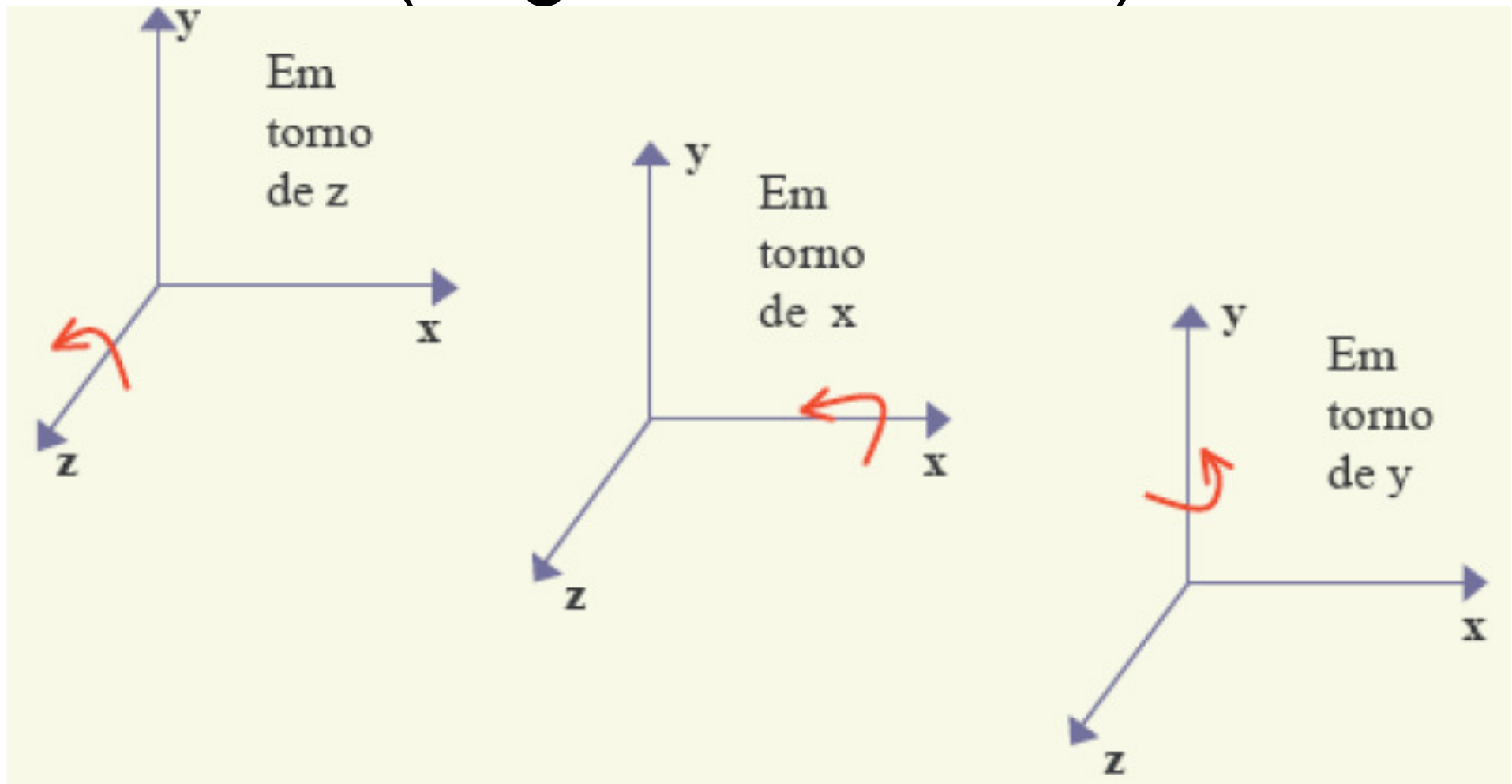


# Escala em torno da origem do Espaço 3D

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$



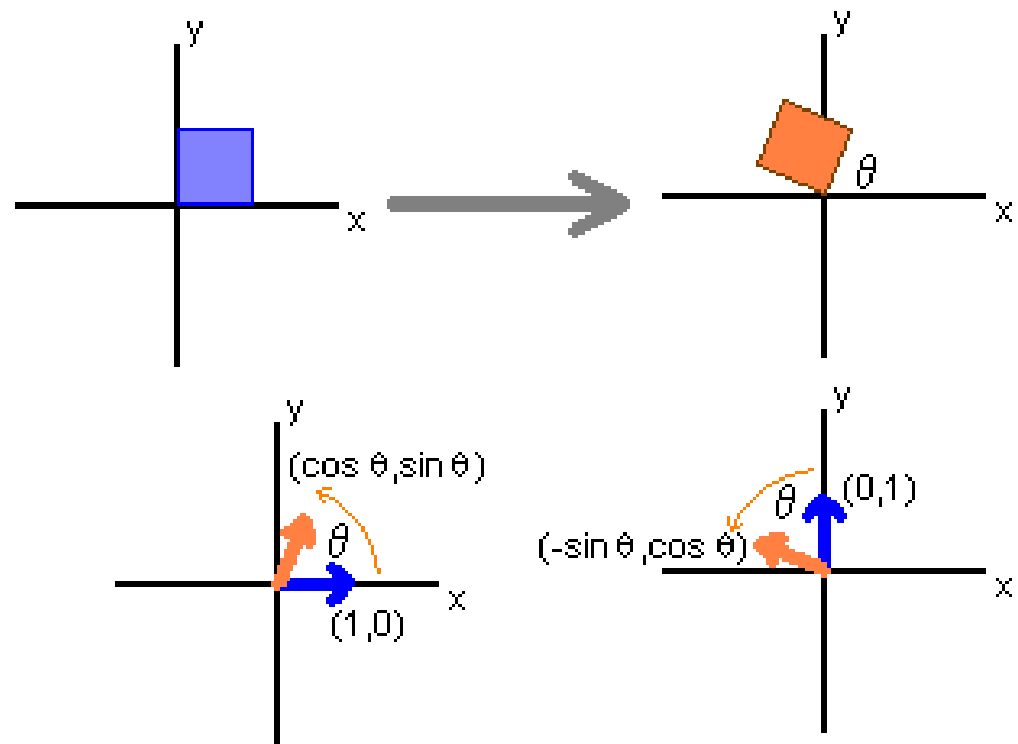
# Rotações no Espaço 3D (ângulos de Euler)



# Em torno de Z

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

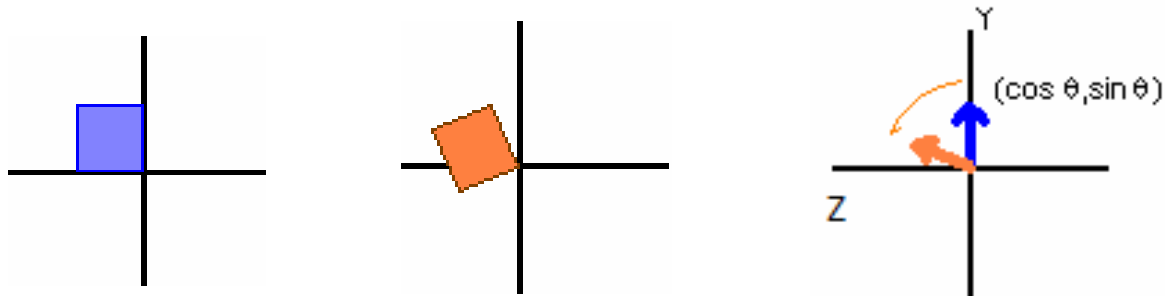
Quando só tenho componente **y**  
E giro em torno de **z**, passo a  
ter uma  
Coordenada **x**, negativa  
Ou seja do outro lado da origem  
do Espaço 3D. Assim a coluna  
2 da matriz tem que ter um  
negativo na posição  
correspondente.



# Em torno de X

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

Quando só tenho componente **y** e rodo em torno de **x**, passo a ter para o ponto só coordenadas positivas. Ou seja na segunda coluna tudo será positivo. Mas veja que nesta orientação do Espaço 3D, quando se desenha em 2D, o Z positivo esta contrario de um X positivo usual em 2D



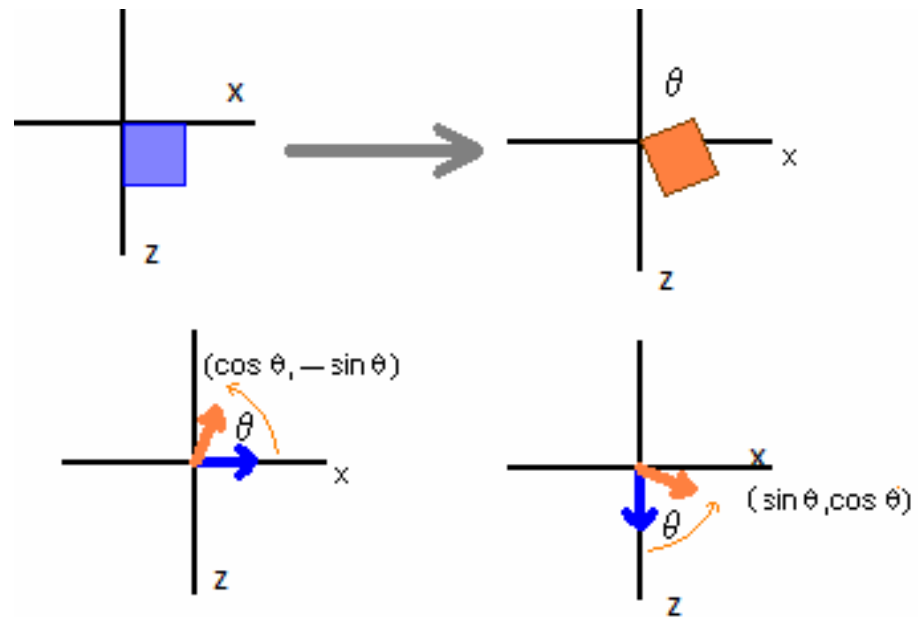
# Em torno de Y

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

Quando só tenho componente x e rodo em torno de y, passo a ter uma coordenada x, negativa. Ou seja do outro lado da origem do Espaço 3D.

Ou seja na coluna 1 tem que ter negativo.

Veja que nesta orientação do Espaço 3D, quando se desenha em 2D, o Z positivo esta contrario de um y positivo usual em 2D



# Coordenadas Homogêneas

- O sistema de coordenadas homogêneas (SCH) utiliza quatro valores para representar um ponto P no espaço, que será descrito por  $(x', y', z', M)$ .
- A transformação do SCH para o cartesiano se dá pela relação  $(x, y, z) = (x'/M, y'/M, z'/M)$
- Os pontos onde  $M=0$  estão fora do espaço dimensional (infinito !!!!) .
- O uso de coordenadas homogêneas é importante em Computação também para permitir a representação de **reais por inteiros**
- Quando  $M=1$  a representação é a mesma das coordenadas cartesianas usuais.

Matrizes em coordenadas homogêneas na **forma de vetores linha** precisa usar a **transporta !!**

$$[x \ y \ z \ 1] \cdot \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Matriz de rotação

$$[x \ y \ z \ 1] \cdot \begin{pmatrix} S_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad [x \ y \ z \ 1] \cdot \begin{pmatrix} S_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & S_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Escala



# Translação

- Pode ser representada por operações com matrizes quando usamos coordenadas homogêneas, uniformizando as transformações geométricas

$$[x \ y \ z \ 1] \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ T_x & T_y & T_z & 1 \end{pmatrix}$$

**Isso na forma de vetor linha mas na forma de vetores colunas ficaram como transpostas como mostrado nas paginas anteriores...**

# Matriz de Transformação

- Transformações geométricas correspondem a operações de soma e multiplicação nas coordenadas que compõem o objeto
- Para evitar que diversas operações matemáticas sejam feitas individualmente em cada vértice é criada uma **matriz de transformação com coordenadas homogêneas a qual é aplicada todas as transformações**
- Esta matriz é denominada matriz de transformação corrente e é utilizada para transformação de todos os objetos