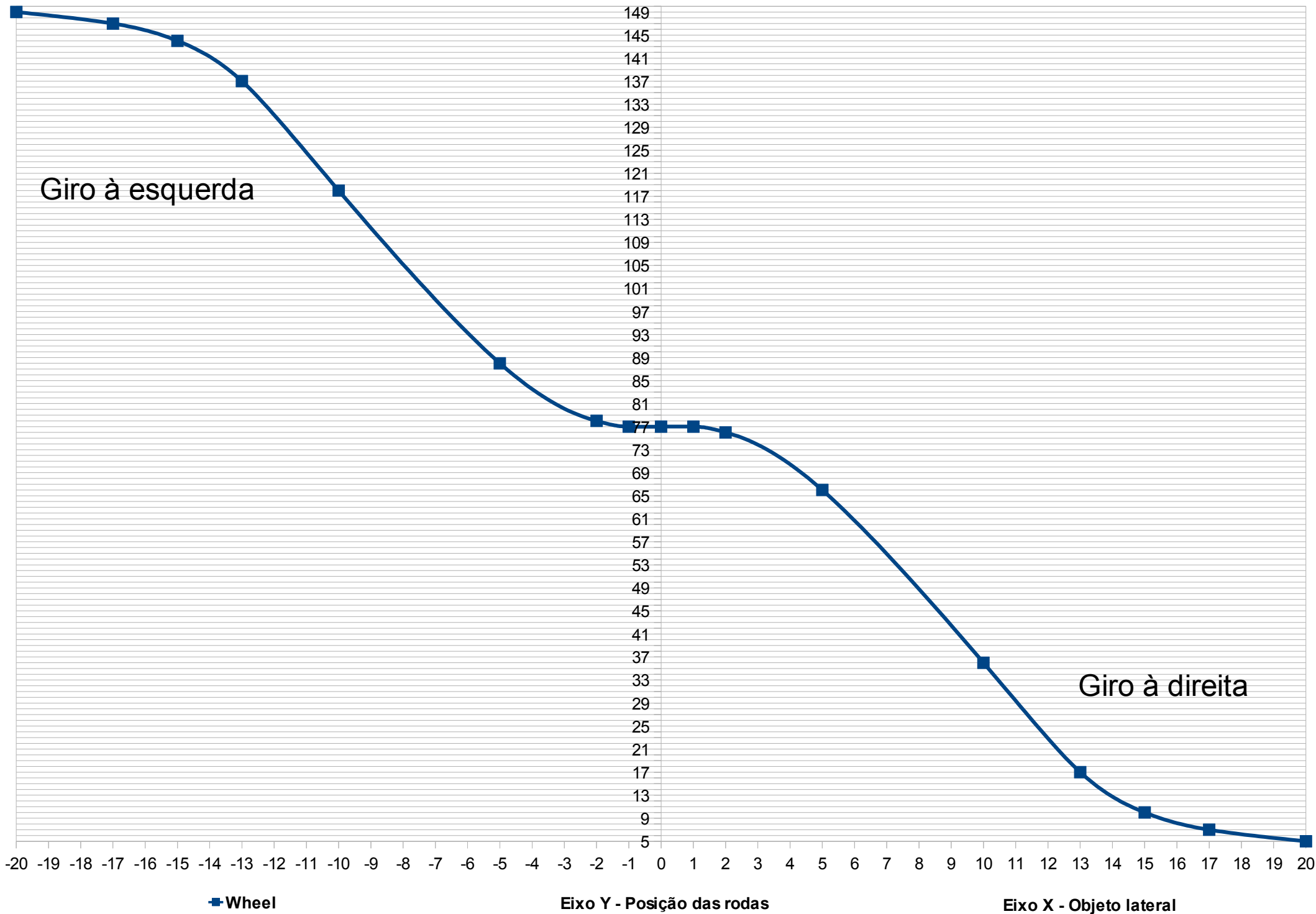
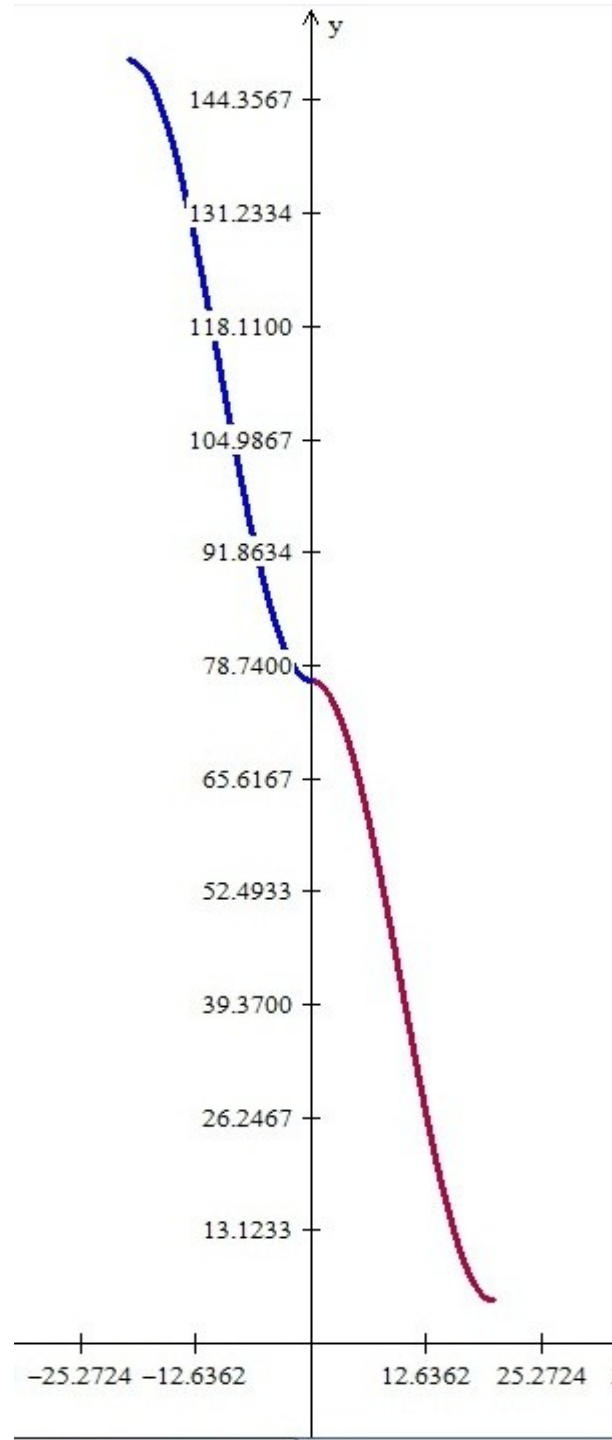


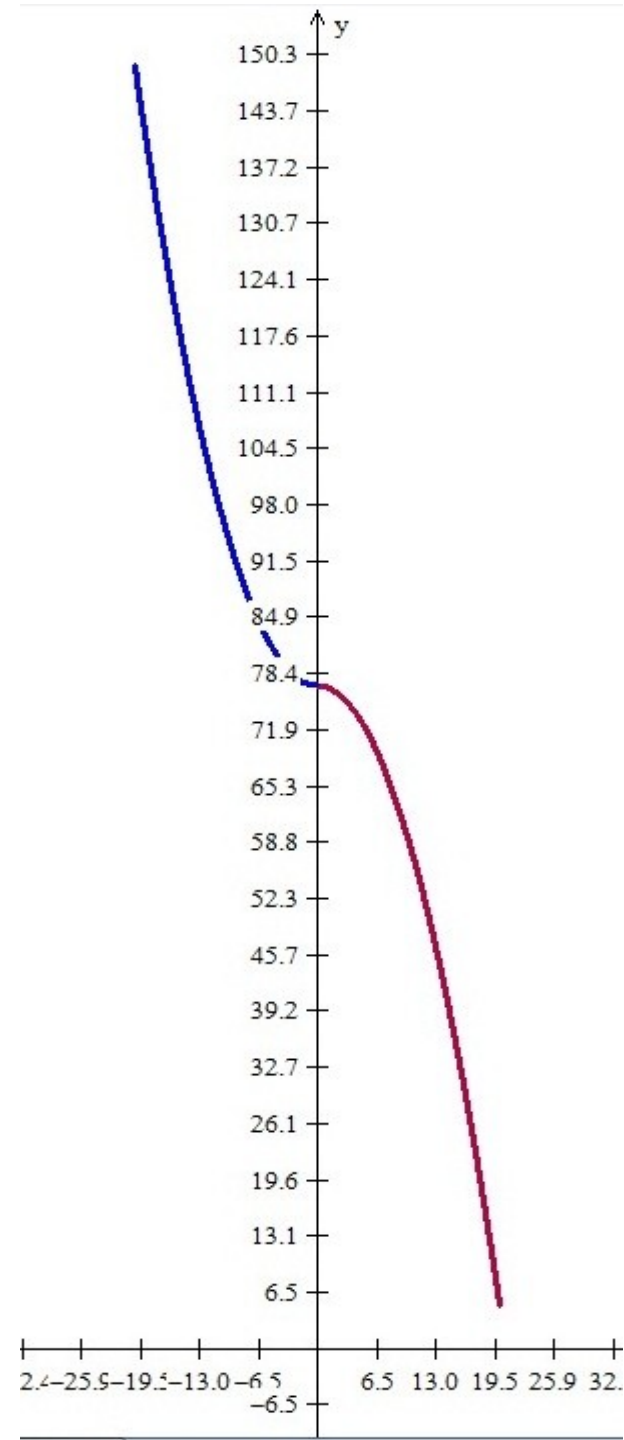
Grafo da posição das rodas - CosX



# Equação CosX



# Equação $X^2$



# Equação CosX

## Virar à direita

$X \rightarrow$  variando de 1 a 20

- $Y = 36 * \cos(x / (6 + 4/11)) + 41$

## Virar à esquerda

$X \rightarrow$  variando de -20 a -1

- $Y = (154) - [ 36 * \cos((- x) / (6 + 4/11)) + 41 ]$

# Equação $X^2$

## Virar à direita

$X \rightarrow$  variando de 1 a 20

- $Y = - ( (X^2) / (89/16) ) + 77$

## Virar à esquerda

$X \rightarrow$  variando de -20 a -1

- $Y = ( (X^2) / (89/16) ) + 77$