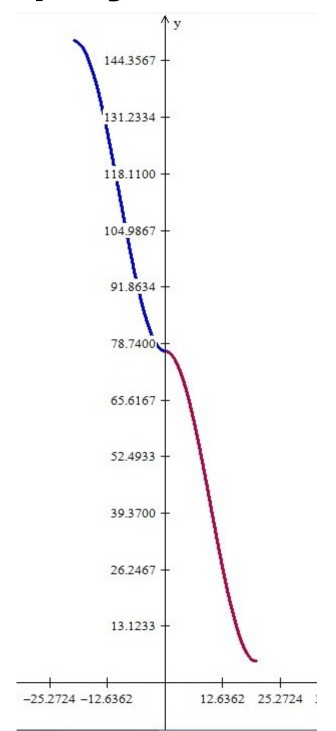
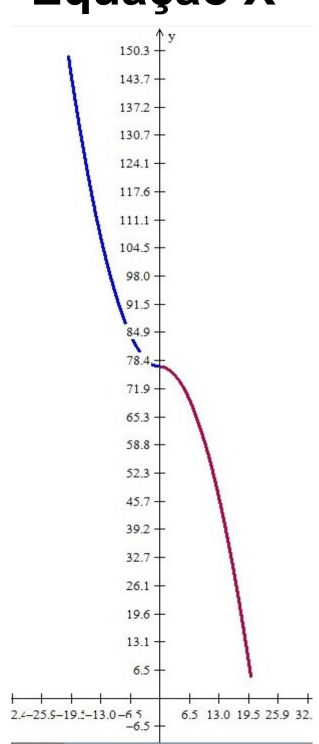


# **Equação CosX**



# Equação X<sup>2</sup>



## 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<sup>2</sup>

#### Virar à direita

 $X \rightarrow variando de 1 a 20$ 

• 
$$Y = -((X^2)/(89/16)) + 77$$

#### Virar à esquerda

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

• 
$$Y = ((X^2)/(89/16)) + 77$$