

# Cálculo de funções dependentes

Digite o intervalo de tempo que deverá ser calculado

Digite o tempo inicial

Digite o tempo Final

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

Digite o intervalo de tempo que deverá ser calculado

Digite o tempo inicial

Digite o tempo Final

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

Digite o intervalo de tempo que deverá ser calculado

Digite o tempo inicial

Digite o tempo Final

**Avançar**

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Método de Cálculo

X =

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir



Intervalo:

a

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Método de Cálculo



X =

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 8 s

Método de Cálculo

X =

De 9 s a 15 s

Método de Cálculo

X =

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 8 s

Método de Cálculo

X =

De 9 s a 15 s

Método de Cálculo

X =

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

13 13,1 13,2 13,3 13,4 13,5 13,6 13,7 13,8 13,9 14

Sub Dividir



Intervalo:

a

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 8 s

Método de Cálculo



X =

De 9 s a 15 s

Método de Cálculo



X =

Voltar

Avançar



# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13,7 13,8 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 8 s

Método de Cálculo

X =

De 9 s a 13,7 s

Método de Cálculo

X =

De 13,7 s a 15 s

Método de Cálculo

X =

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Y:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13,7 13,8 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 8 s

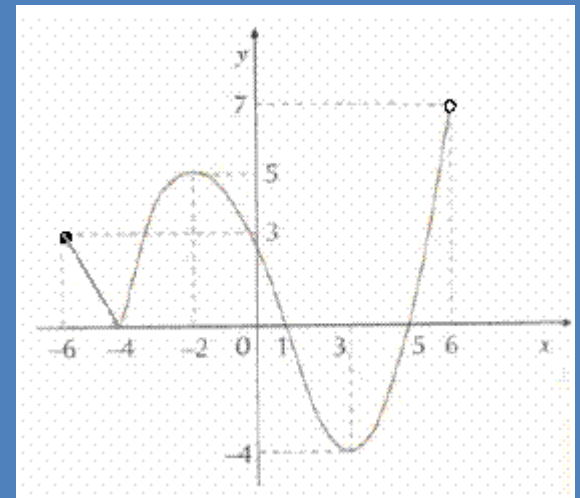
Função Segundo Grau

De 9 s a 13,7 s

Função Primeiro Grau

De 13,7 s a 15 s

Método de Runge kutta



Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Z:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Método de Cálculo



Y =

22,7

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Z:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir



Intervalo:

a

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Método de Cálculo



Y =

22,7

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Z:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 9 s

Método de Cálculo

Y = 22,7

De 10 s a 15 s

Método de Cálculo

Y = 28,7

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de Z:

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



Sub Dividir

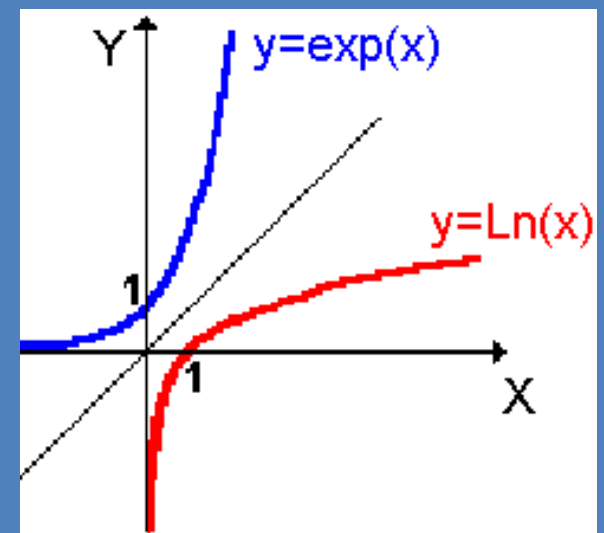
Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 10 s

Função Segundo Grau

De 10 s a 15 s

Função Primeiro Grau



Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de W:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Método de Cálculo



Z =

12,34

Voltar

Avançar

# Cálculo de funções dependentes

## Cálculo da função de W:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Sub Dividir

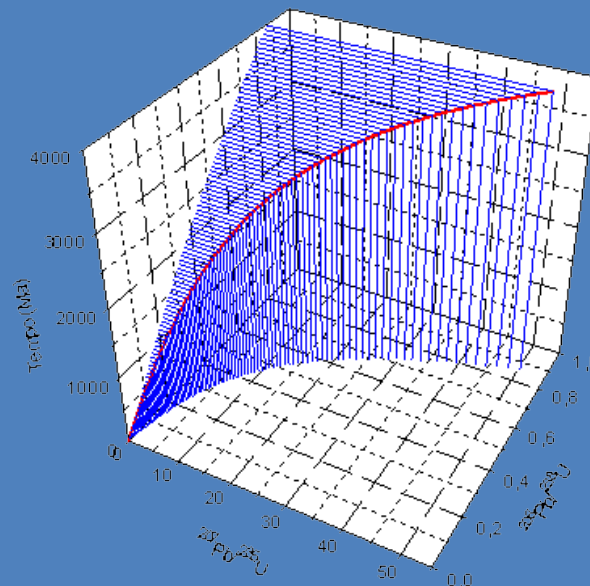
Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Runge-Kutta de 4ª ordem

Voltar

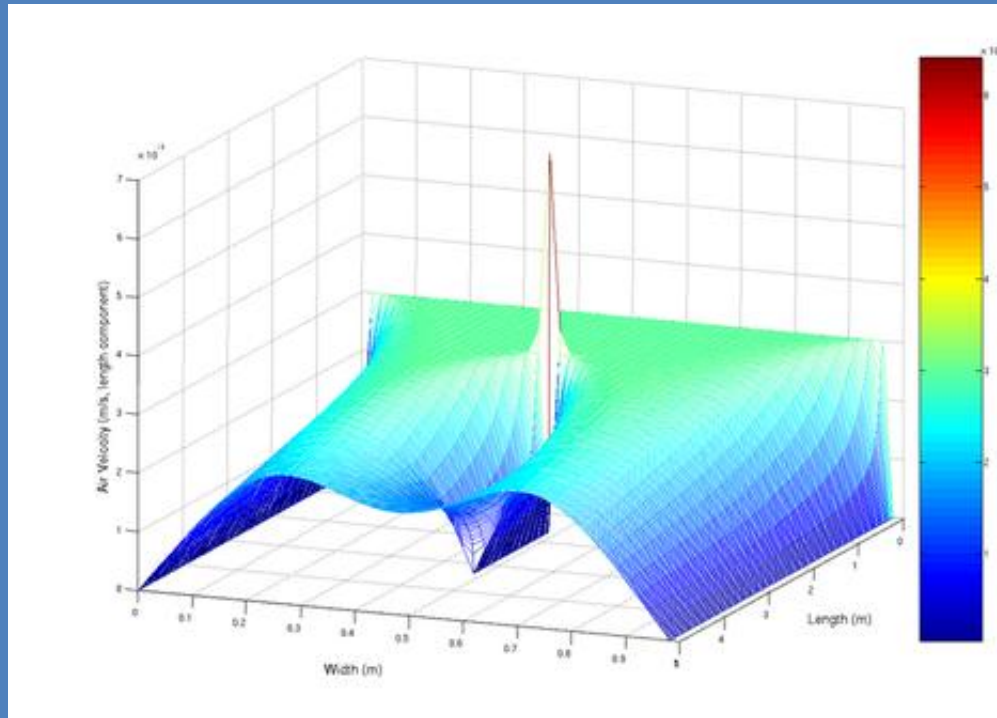
Concluir





# Cálculo de funções dependentes

## Resultado do Cálculo das Funções

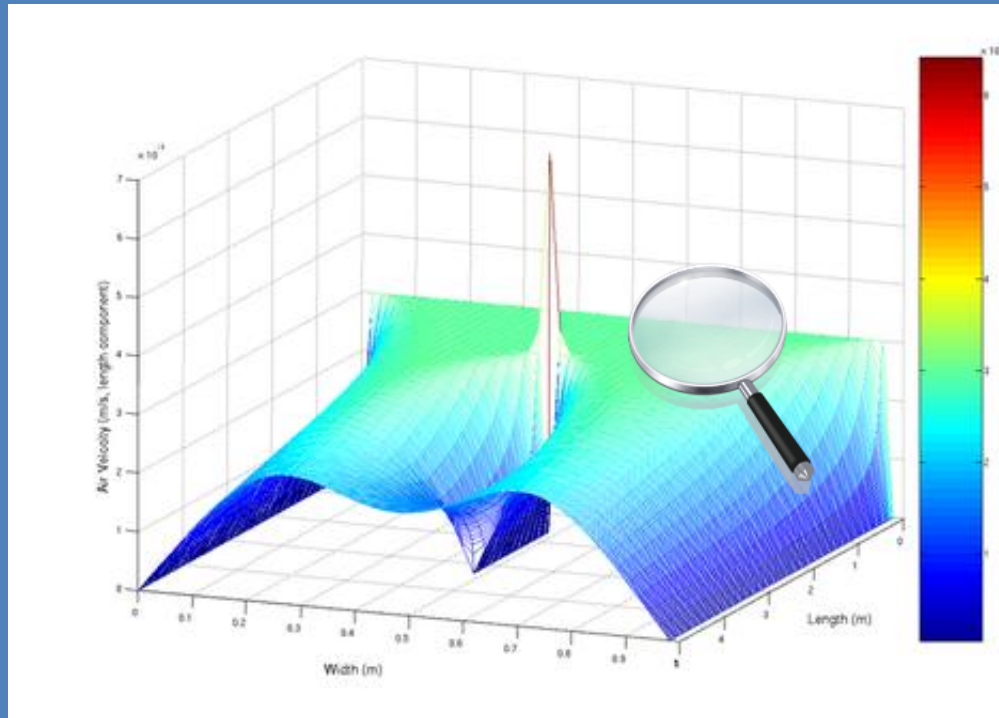


**Voltar**

**Finalizar**

# Cálculo de funções dependentes

## Resultado do Cálculo das Funções

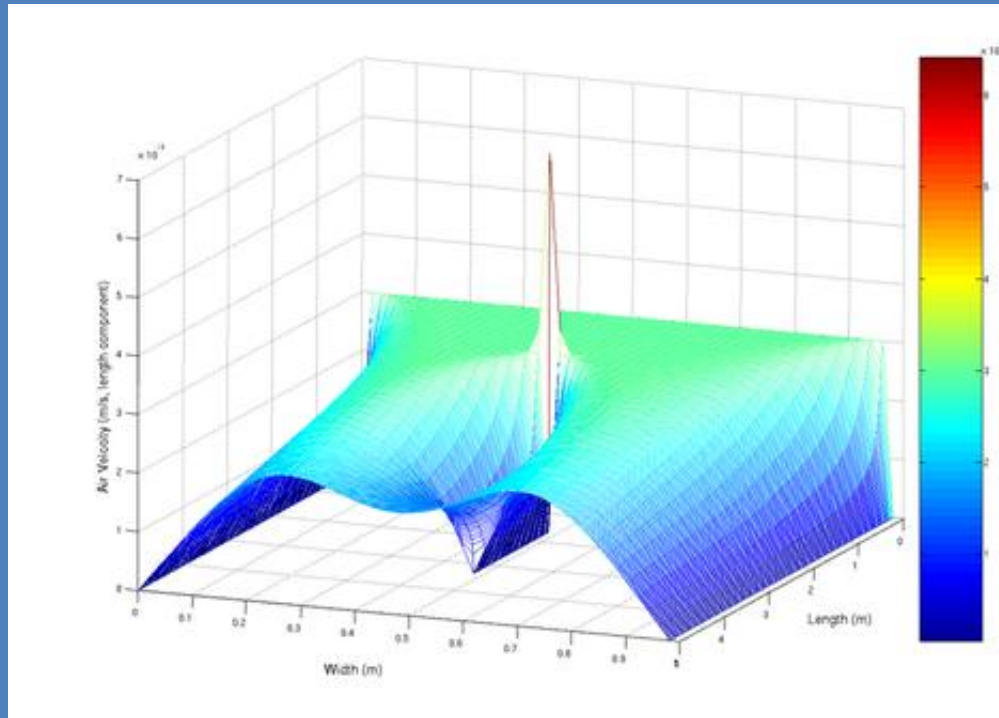


Voltar

Finalizar

# Cálculo de funções dependentes

## Resultado do Cálculo das Funções



**Voltar**

**Finalizar**