

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

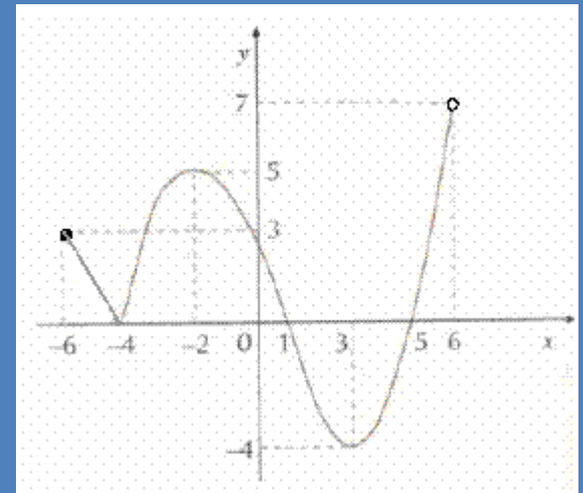
Função Segundo Grau

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

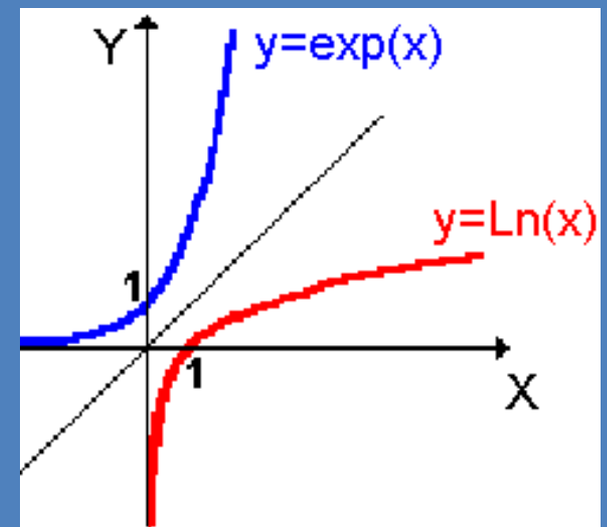
Escolha o método para calcular o intervalo:

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

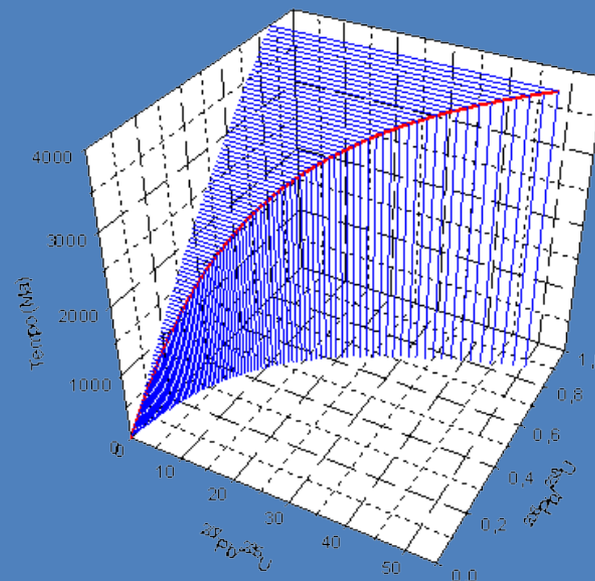
Escolha o método para calcular o intervalo:

De 3 s a 15 s

Runge-Kutta de 4ª ordem

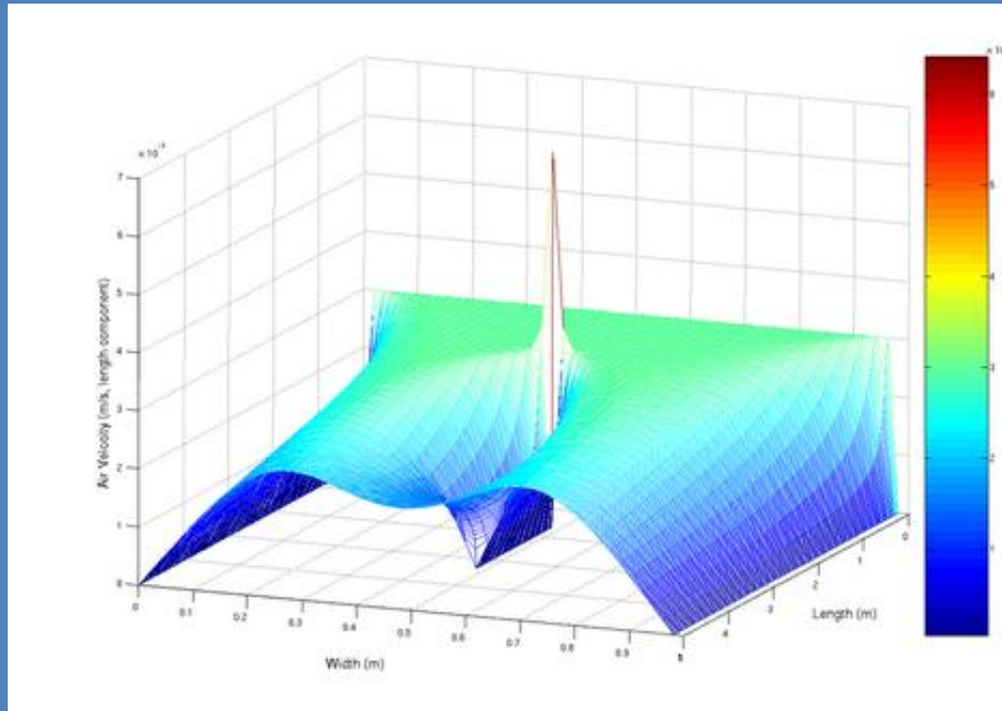
Voltar

Concluir



Cálculo de funções dependentes

Resultado do Cálculo das Funções

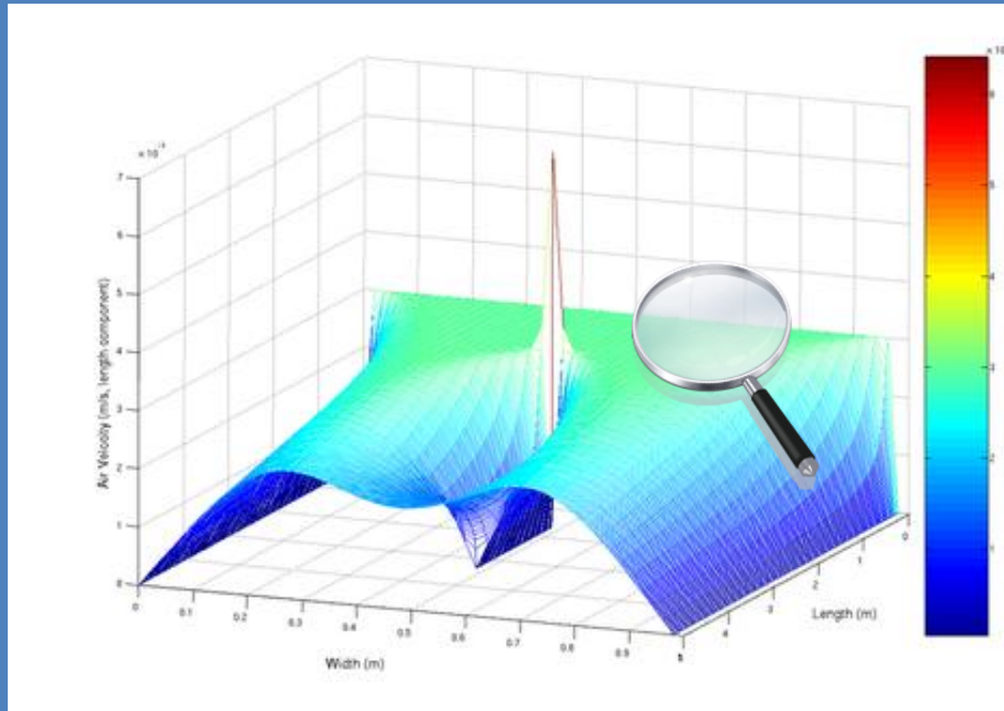


Voltar

Finalizar

Cálculo de funções dependentes

Resultado do Cálculo das Funções

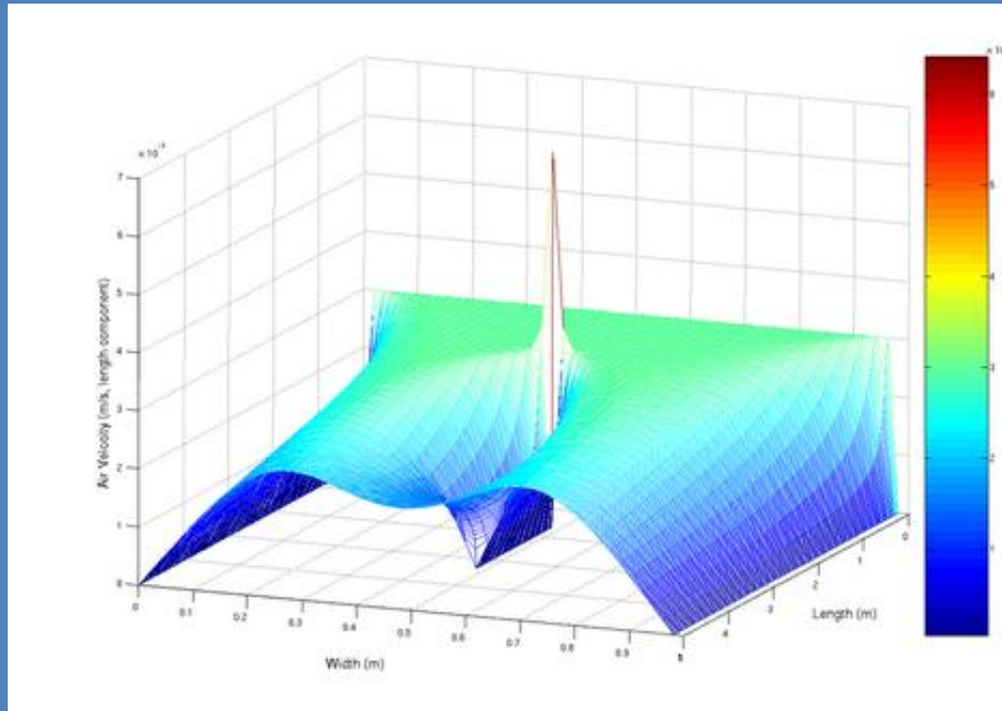


Voltar

Finalizar

Cálculo de funções dependentes

Resultado do Cálculo das Funções



Voltar

Finalizar