

# 1 Exercícios (23/11/2017)

Use o método de integração numérica de Runge-Kutta para obter a aproximação da solução dos seguintes problemas de Cauchy

1.

$$R'(t) = U(t), \quad U'(t) = \frac{35(P_v - P_l) - 7U(t)^2(5P_l + 5\epsilon_l + 4P_v + 4\epsilon_v)}{7R(t)(5P_l + 5\epsilon_l + P_v + \epsilon_v)}, \quad R(0) = 1, \quad U(0) = 0.0001$$

2.

$$R'(t) = U(t), \quad U'(t) = \frac{35(P_v - P_l) - 7U(t)^2(5P_l + 5\epsilon_l + 4P_v + 4\epsilon_v)}{7R(t)(5P_l + 5\epsilon_l + P_v + \epsilon_v)}, \quad R(0) = 0.5, \quad U(0) = 0.146446$$

Adote os seguintes valores para os parâmetros:  $P_v = 0.166391$ ,  $P_l = 0.195091$ ,  $\epsilon_v = 1.79634$  e  $\epsilon_l = 4.34802$ . Note que  $U$  é a primeira derivada de  $R$  com relação a  $t$ .

## 2 Resolução

O método de Runge-Kutta foi implementado em MATLAB

### 2.1 Exercício 1

No exercício 1, o valor do passo escolhido foi  $h = 0.1$  e o intervalo de simulação foi definido como  $t = [0, 12.5]$ , pois após este limite superior, o resultado iria pra infinito.

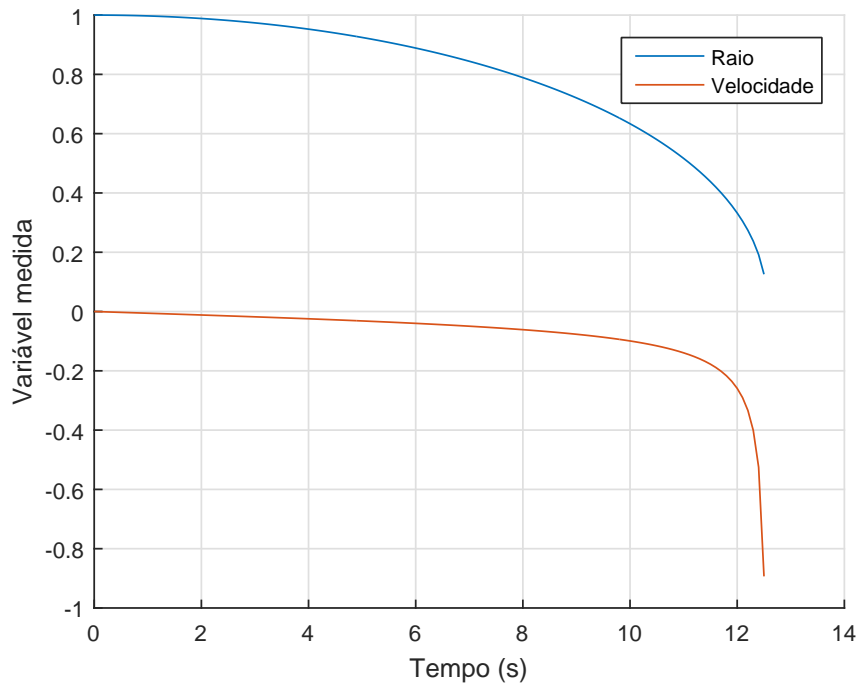


Figura 1: Variáveis medidas no exercício 1.

## 2.2 Exercício 2

No exercício 2, o valor do passo escolhido foi  $h = 0.2$  e o intervalo de simulação foi definido como  $t = [0, 22]$ , pois após este limite superior, o resultado iria pra infinito.

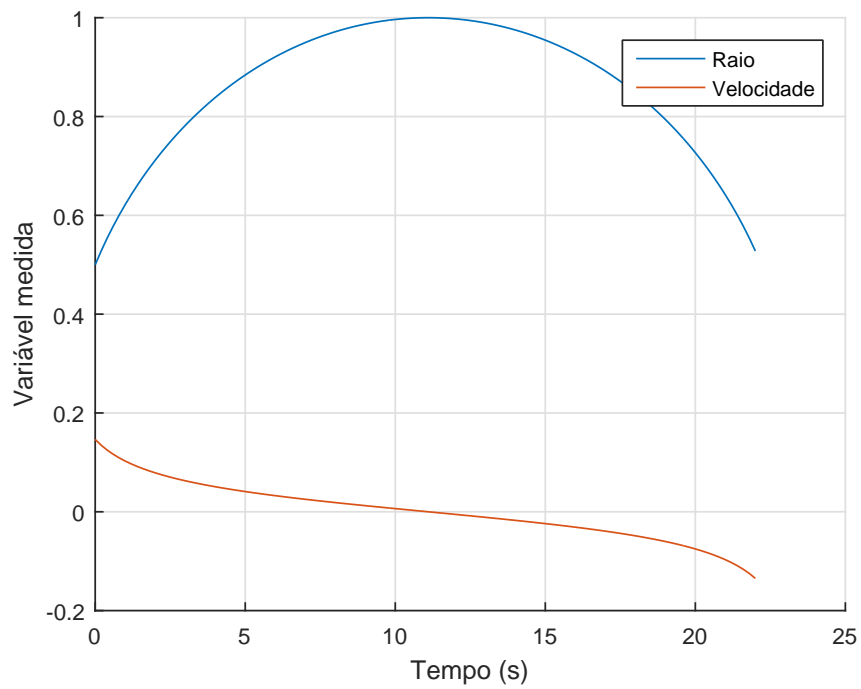


Figura 2: Variáveis medidas no exercício 2.

## 2.3 Código em MATLAB

```
1 clear
2 clc
3 format long
4
5 addpath(' ../tools ');
6
7 %% Parâmetros iniciais da equação da bolha
8 Pl = 0.195091;
9 Pv = 0.166391;
10 el = 4.34802;
11 ev = 1.79634;
12
13 h = 0.1;
14 x0 = [1 0.0001];
15 tmin = 0;
16 tmax = 12.5;
17
18 f = @(t,X) [X(2) (35*(Pv-Pl) - 7*X(2)^2*(5*Pl + 5*el + 4*Pv + 4*ev))/(7*X
    (1)*(5*Pl+5*el+Pv+ev))]; % [R;U]
19 x = rk4(f, h, x0, [tmin tmax]); % Resolve sistema f usando Runge-Kutta de
    quarta ordem
20
21 %% Plota as variáveis analisadas
22 hold on
23 plot(tmin:h:tmax, x(:, 1));
24 plot(tmin:h:tmax, x(:, 2));
25 xlabel('Tempo');
26 ylabel('Variável medida');
27 grid on;
28 legend('Raio', 'Velocidade');
29 hold off
```

## 2.4 Runge-Kutta de quarta ordem

```
1 function [ x ] = rk4( f, h, x0, intv )
2 %RK4 Summary of this function goes here
3 % Detailed explanation goes here
4
5 t = intv(1):h:intv(2); % Intervalo da simulação
6 x = zeros(length(t), length(x0)); % Pré-alocação da matriz de resultados
7 x(1,:) = x0; % Condições iniciais
8
9 %% Encontra soluções do sistema de eq. diferenciais utilizando o método de
    Runge-Kutta de quarta ordem.
10 for i = 1:length(t)-1
11     k1 = h * f(t(i), x(i, :));
12     k2 = h * f(t(i) + h/2, x(i, :) + k1/2);
13     k3 = h * f(t(i) + h/2, x(i, :) + k2/2);
14     k4 = h * f(t(i) + h, x(i, :) + k3);
15     x(i + 1, :) = x(i, :) + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4)/6;
16 end
17
18 end
```