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.

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

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 e Python

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.

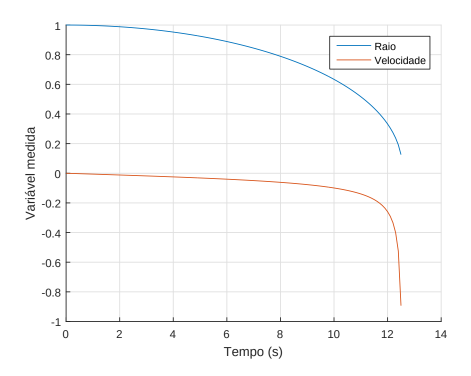


Figura 1: Variáveis medidas no exercício 1.

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.

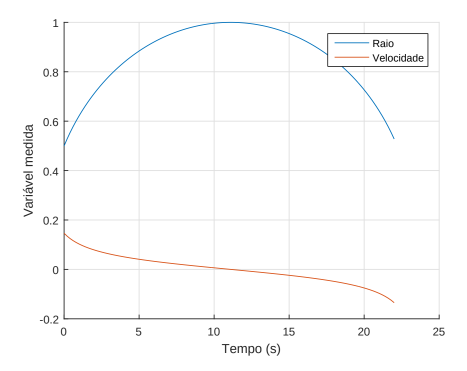


Figura 2: Variáveis medidas no exercício 2.

2.3 Código em MATLAB

```
clear
   clc
   format long
   addpath('.../.../tools');
  M Parâmetros iniciais da equação da bolha
  Pl = 0.195091;
  Pv = 0.166391;
   el = 4.34802;
   ev = 1.79634;
11
12
   h = 0.1;
   x0 = [1 \ 0.0001];
14
   tmin = 0;
15
  tmax = 12.5;
17
   f = @(t,X) [X(2) (35*(Pv-P1) - 7*X(2)^2*(5*P1 + 5*e1 + 4*Pv + 4*ev))/(7*X)
18
       (1)*(5*Pl+5*el+Pv+ev)); % [R;U]
  x = rk4(f, h, x0, [tmin tmax]); % Resolve sistema f usando Runge-Kutta de
       quarta ordem
20
  % Plota as variáveis analisadas
21
   hold on
   plot (tmin:h:tmax, x(:, 1));
   plot (tmin:h:tmax, x(:, 2));
   xlabel('Tempo (s)');
   ylabel ('Variável medida');
   grid on;
   legend('Raio', 'Velocidade');
  hold off
   2.4
        Runge-Kutta de quarta ordem
   function [x] = rk4(f, h, x0, intv)
  %RK4 Summary of this function goes here
       Detailed explanation goes here
   t = intv(1):h:intv(2);
                                           % Intervalo da simulação
                                           % Pré-alocação da matriz de resultados
  x = zeros(length(t), length(x0));
                                           % Condições iniciais
  x(1,:) = x0;
  % Encontra soluções do sistema de eq. diferenciais utilizando o método de
      Runge-Kutta de quarta ordem.
   for i = 1: length(t)-1
       k1 \; = \; h \; * \; f \; (\; t \; (\; i\; )\; , \; \; x \; (\; i\; , \; \; :\; )\; )\; ;
11
       k2 = h * f(t(i) + h/2, x(i, :) + k1/2);
12
```

k3 = h * f(t(i) + h/2, x(i, :) + k2/2);

x(i + 1, :) = x(i, :) + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4)/6;

k4 = h * f(t(i) + h, x(i, :) + k3);

13

14

15

16 17 end

 $_{
m end}$