

1 (Nossa versão da) Equação de Rayleigh-Plesset (24/11/2017)

A equação mais geral do raio da bolha ao longo do tempo é

$$\begin{aligned} \partial_t \left((I_1 + I_2) (R(t))^3 R'(t) \right) &= (2I_2 - I_1) (R(t))^2 (R'(t))^2 + \Lambda \\ &\quad - \int_0^{R(t)} r^2 T'(R(t)) \partial_{T(R(t))} \epsilon(n, T(R(t))) dr \\ &\quad - \int_{R(t)}^{\infty} r^2 T'(R(t)) \partial_{T(R(t))} \epsilon(n, T(R(t))) dr \end{aligned} \quad (1)$$

em que T é uma temperatura, ϵ uma energia e

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^1 \frac{x^4 F(x)}{1 - x^2 (R'(t))^2} dx, \quad I_2 = \int_1^{\infty} \frac{x^2 F(x)}{x^4 - (R'(t))^2} dx \\ \Lambda &= \int_0^{R(t)} \frac{3r^2 F(r)}{R(t)} dr - (R(t))^2 \{F(r \rightarrow \infty) + \epsilon_v [n(r \rightarrow R), T(R(t))] - \epsilon_l [n(r \rightarrow R), T(R(t))]\} \end{aligned}$$

Para um campo termodinâmico espacialmente uniforme, $F = F_0$ e as I-integrais tornam-se:

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{5} F_{0,v} \cdot {}_2F_1 \left(1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, (R'(t))^2 \right) \\ I_2 &= F_{0,l} \cdot {}_2F_1 \left(1, \frac{1}{4}, \frac{5}{4}, (R'(t))^2 \right) \end{aligned}$$

em que a função hipergeométrica ${}_2F_1$ é conhecida por admitir a representação integral

$${}_2F_1(a, b, c, z) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \int_0^1 \frac{\zeta^{b-1} (1-\zeta)^{-b+c-1}}{(1-\zeta z)^a} d\zeta$$

No caso da teoria de uma temperatura zero, a equação da bolha por ser escrita na forma

$$R''(t) = \frac{\Lambda - (R(t))^2 (4I_1(t) + I_2(t)) (R'(t))^2 - (R(t))^3 R'(t) (I_1'(t) + I_2'(t))}{(R(t))^3 (I_1(t) + I_2(t))}$$

Se os componentes do líquido e do vapor são homogêneos, temos:

$$R''(t) = \frac{35\Lambda + (R(t))^2 (-28F_{0,v}H_1 - 35F_{0,l}H_2) (R'(t))^2}{(R(t))^3 \left\{ F_{0,v} [7H_1 + 10H_3 (R'(t))^2] + 7F_{0,l} [5H_2 + 2H_4 (R'(t))^2] \right\}}$$

em que:

$$\begin{aligned} H_1 &= {}_2F_1 \left(1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, (R(t))^2 \right) & H_2 &= {}_2F_1 \left(1, \frac{1}{4}, \frac{5}{4}, (R(t))^2 \right) \\ H_3 &= {}_2F_1 \left(2, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, (R(t))^2 \right) & H_4 &= {}_2F_1 \left(2, \frac{5}{4}, \frac{9}{4}, (R(t))^2 \right) \\ \Lambda &= (R(t))^2 [-F(r \rightarrow \infty) + F_{0,v} + \epsilon_l(n(r \rightarrow R), 0) - \epsilon_v(n(r \rightarrow R), 0)] \end{aligned}$$

Neste ponto, lembramos a relação termodinâmica $n\epsilon'(n) = F(r) = P + \epsilon$, conhecida como **relação de Gibbs**. O primeiro termo do numerador do lado direito da equação pela $R''(t)$ se torna:

$$35 (R(t))^2 (-P_l + P_v) \quad (-P_l + P_v = -beta)$$

Fazendo as substituições:

$$F_{0,l} = \epsilon_l + P_l, \quad F_{0,v} = \epsilon_v + P_v, \quad H_1 = 5I_1, \quad H_2 = I_2, \quad H_3 = \frac{7}{2}I_3, \quad H_4 = \frac{5}{2}I_4,$$

temos a equação da lista.

2 Exercícios

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

1.

$$R'(t) = U(t), \quad U'(t) = -\frac{R'(t)^2 [I_2 (P_l + \epsilon_l) + 4I_1 \epsilon_v] + P_l + P_v (4I_1 R'(t)^2 - 1)}{R(t) [I_4 (P_l + \epsilon_l) R'(t)^2 + I_2 (P_l + \epsilon_l) + (P_v + \epsilon_v) (I_1 + I_3 R'(t)^2)]}$$

$$R(0) = 0.1, \quad U(0) = 0.1$$

2.

$$R'(t) = U(t), \quad U'(t) = -\frac{R'(t)^2 [I_2 (P_l + \epsilon_l) + 4I_1 \epsilon_v] + P_l + P_v (4I_1 R'(t)^2 - 1)}{R(t) [I_4 (P_l + \epsilon_l) R'(t)^2 + I_2 (P_l + \epsilon_l) + (P_v + \epsilon_v) (I_1 + I_3 R'(t)^2)]}$$

$$R(0) = 0.2, \quad U(0) = \frac{1}{10000000}$$

Adote os seguintes valores para os parâmetros: $P_v = 0.1595106949435665$, $P_l = 0.17078553413498362$, $\epsilon_v = 1.7699955011416335$ e $\epsilon_l = 4.275051939160018$. Note que U é a primeira derivada de R com relação a t .

As integrais que aparecem na equação que trata da determinação de R são expressas em termos das funções hipergeométricas:

$$I_1 = \frac{1}{5} {}_2F_1 \left(1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, (R(t))^2 \right) = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{\zeta^{3/2}}{1 - \zeta R'(t)} d\zeta$$

$$I_2 = {}_2F_1 \left(1, \frac{1}{4}, \frac{5}{4}, (R(t))^2 \right) = \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{\zeta^{3/4} (1 - \zeta R'(t))} d\zeta$$

$$I_3 = \frac{2}{7} {}_2F_1 \left(2, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, (R(t))^2 \right) = \int_0^1 \frac{\zeta^{5/2}}{(1 - \zeta R'(t))^2} d\zeta$$

$$I_4 = \frac{2}{5} {}_2F_1 \left(2, \frac{5}{4}, \frac{9}{4}, (R(t))^2 \right) = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{\zeta^{1/4}}{(1 - \zeta R'(t))^2} d\zeta$$