

## Aplicativo TRAJETORIA 1.0

### MODELO MATEMÁTICO

#### SIMPLIFICAÇÕES

- Vôo vertical (sentido positivo para cima; altura h)
- Sem vento
- Sem pára-quedas
- Sem carga ejetora/temporizada
- Propriedades constantes: g,  $C_D$ ,  $\rho$ , E, R, T, p
- Lançamento e impacto em altura  $h = 0$
- Massa do motor varia linearmente com o tempo durante a queima
- Forças envolvidas:
  - \* E = empuxo
  - \* D = arrasto
  - \* P = peso
  - \* F = força resultante

#### FASE PROPULSADA      $0 \leq t \leq t_q$

$$F = Ma = E - P - D \quad (1)$$

$$P = Mg \quad (2)$$

$$D = \frac{1}{2} C_D \rho V^2 A \quad (3)$$

$$\rho = \frac{p}{RT} \quad (4)$$

$$A = \frac{\pi}{4} d^2 \quad (5)$$

$$a = \frac{(E - P - D)}{M} = \frac{(E - D)}{M} - g = \frac{dV}{dt} \quad (6)$$

$$\frac{dh}{dt} = V \quad (7)$$

$$M = M_f + M_p \left( 1 - \frac{t}{t_q} \right) \quad (8)$$

$$M_p = M_o - M_f \quad (9a)$$

$$t = 0 : \quad h = V = a = D = 0 \quad (9b)$$

### FASE BALÍSTICA ASCENDENTE

$$t_q \leq t \leq t_H$$

$$F = Ma = -P - D \quad (10)$$

$$a = -\frac{(P + D)}{M} = -g - \frac{D}{M} = \frac{dV}{dt} \quad (11)$$

$$M = M_f \quad (12)$$

### FASE BALÍSTICA DESCENDENTE

$$t_H \leq t \leq t_I$$

$$F = Ma = -P + D \quad (13)$$

$$a = \frac{-P + D}{M} = -g + \frac{D}{M} = \frac{dV}{dt} \quad (14)$$

$$M = M_f \quad (15)$$

## MODELO NUMÉRICO

APROXIMAÇÕES: método de Euler implícito ou UDS no tempo

### FASE PROPULSADA

$$0 \leq t \leq t_q$$

$$i = 0 : \text{condição inicial} \quad (1)$$

$$1 \leq i \leq N_q \quad (2)$$

$$\Delta t_q = \frac{t_q}{N_q} \quad (3)$$

$$a_i = \frac{(E - D_i)}{M_i} - g \quad (4)$$

$$D_i = \frac{1}{2} C_D \rho V_i^2 A \quad (5)$$

$$M_i = M_f + M_p \left( 1 - \frac{t_i}{t_q} \right) \quad (6)$$

$$\frac{dV}{dt} = a \rightarrow \frac{V_i - V_{i-1}}{\Delta t_q} = a \rightarrow V_i = V_{i-1} + \Delta t_q a_i \quad (7)$$

$$\frac{dh}{dt} = V \rightarrow \frac{h_i - h_{i-1}}{\Delta t_q} = V_i \rightarrow h_i = h_{i-1} + \Delta t_q V_i \quad (8)$$

### Algoritmo

- 1) Definir as condições iniciais,  $i = 0$  e  $t_i = 0$
- 2) Fazer  $t_i = t_{i-1} + \Delta t_q$  e estimar  $V$
- 3) Calcular  $M, P$
- 4) Calcular  $D, a$
- 5) Calcular  $V$
- 6) Voltar ao item 4 até atingir  $I_q$
- 7) Calcular  $h$
- 8) Voltar ao item 2 até atingir  $t_q$

### FASE BALÍSTICA ASCENDENTE

#### Algoritmo

- 1) Definir as condições iniciais,  $i = N_q$ ,  $t_i = t_q$ ,  $M = M_f$  e  $P = M_f g$
- 2) Fazer  $t_i = t_{i-1} + \Delta t_b$  e estimar  $V$
- 3) Calcular  $D$  com a Eq. (5) e  $a$
- 4) Calcular  $V$  com a Eq. (10)
- 5) Voltar ao item 3 até atingir  $I_b$
- 6) Calcular  $h$  com a Eq. (11)
- 7) Voltar ao item 2 enquanto  $h_i > h_{i-1}$
- 8) Interpolar e obter  $H, t_H, i_H$ , etc

$$a_i = -g - \frac{D_i}{M_f} \quad (9)$$

$$V_i = V_{i-1} + \Delta t_b a_i \quad (10)$$

$$h_i = h_{i-1} + \Delta t_b V_i \quad (11)$$

Quando  $h_i < h_{i-1}$ :

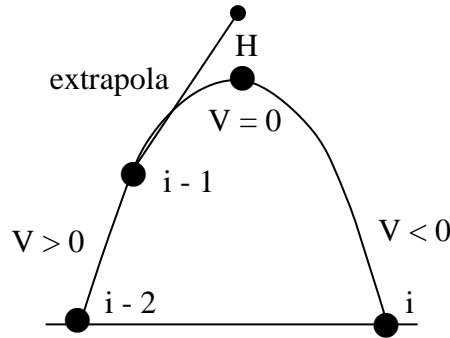


Figura 1: Extrapolação para fase balística ascendente

$$\frac{\phi_H - \phi_{i-1}}{\phi_i - \phi_{i-1}} = \frac{0 - V_{i-1}}{V_i - V_{i-1}} \quad \text{e} \quad \frac{H - h_{i-2}}{h_{i-1} - h_{i-2}} = \frac{t_H - t_{i-2}}{t_{i-1} - t_{i-2}} \quad (12)$$

ou

$$t_H = t_{i-1} - \frac{V_{i-1}}{(V_i - V_{i-1})} (t_i - t_{i-1}) \quad (13)$$

e em H:

$$V = 0, \quad a = -g, \quad D = 0, \quad M = M_f, \quad P = M_f g \quad (14)$$

## FASE BALÍSTICA DESCENDENTE

### Algoritmo

- 1) Definir as condições iniciais,  $t_i = t_H$ ,  $i = i_H$ ,  $M = M_f$ ,  $P = M_f g$ ,  $h_i = H$
- 2) Fazer  $t_i = t_{i-1} + \Delta t_b$  e estimar  $V$
- 3) Calcular  $D$  com a Eq. (5) e  $a$
- 4) Calcular  $V$  com a Eq. (10)
- 5) Voltar ao item 3 até atingir  $I_b$

- 6) Calcular  $h$  com a Eq. (11)
- 7) Voltar ao item 2 enquanto  $h_i > 0$
- 8) Interpolar e obter  $h_I = 0$ ,  $t_I$ ,  $V_I$ ,  $i_I$ , etc

$$a_i = -g + \frac{D_i}{M_f} \quad (15)$$

Quando  $h_i < 0$ :

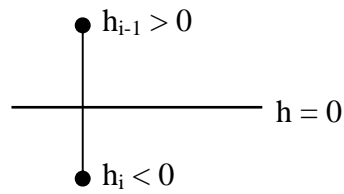


Figura 2: Extrapolação para fase balística descendente

$$\frac{\phi_I - \phi_{i-1}}{\phi_i - \phi_{i-1}} = \frac{0 - h_{i-1}}{h_i - h_{i-1}}$$

ou

$$\phi_I = \phi_{i-1} - \frac{h_{i-1}}{(h_i - h_{i-1})} (\phi_i - \phi_{i-1}) \quad (16)$$

onde

$$\phi = t, V, D, a, \text{ etc} \quad (17)$$

e em I:

$$h = 0 \quad (18)$$