

Frisbee

Análise Matemática e Física

João Pedro Silva de Sousa Pedro Henrique Honorio Saito Marcos Henrique Junqueira

Universidade Federal do Rio de Janeiro

2024-12-01



Sumário

1. Introdução	2
2. Princípio de Bernoulli	
3. Inércia Giroscópica	
4. Modelagem	
5. Resolvendo o Modelo	
6. Simulação	51
7. Comparação	60
Bibliografia	

1. Introdução

1.1 Breve Histórico



- A história dos frisbees remonta ao final do século XIX, quando alunos da universidade de Yale arremessavam formas de torta da Firsbie Pie Company como uma brincadeira.
- Em 1958, Wham-O lançou a marca de discos de plástico voadores "Frisbee", e desde então o frisbee se tornou um brinquedo popular e até mesmo usado em modalidades esportivas, a exemplo do *Ultimate* Frisbee e do Golf Disc

1.1 Breve Histórico





Figura 1: Uma das formas de torta do Frisbie

1.2 Especificação do Problema



- Modelar o movimento de um Frisbee que é lançado no ar com alta rotação (spin).
- Como forças atuando sobre o disco, vamos considerar
- 1. Força da Gravidade sobre o disco
- 2. Força de arrasto, que é a resistência do ar ao movimento do disco.
- 3. Força de Sustentação, relacionada à aerodinâmica do disco.
- Considera-se um ambiente ideal sem vento em qualquer direção.

Razão: além do arrasto, também teríamos de considerar forças externas em outras direções, provocando torques, turbulências, e outras complicações.

1.2 Especificação do Problema

1. Introdução



• O Frisbee será modelado como um corpo rígido em formato de disco, simétrico e de espessura desprezível.

1.3 Objetivos



- Apresentar uma modelagem para o movimento do Frisbee sob as condições apresentadas.
- Introduzir os princípios da aerodinâmica do frisbee: o Princípio de Bernoulli e a Inércia Giroscópica.
- Derivar as equações para o movimento do frisbee através de equações diferenciais.
- Obter a solução do modelo de equações.
- Fazer comparações com outros resultados

2. Princípio de Bernoulli

2. Princípio de Bernoulli

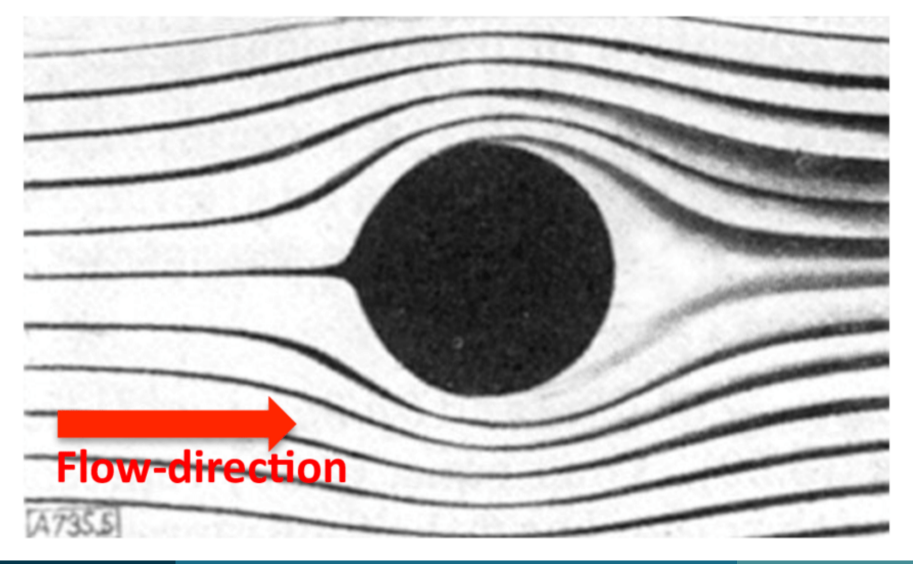


O princípio de Bernoulli busca descrever o comportamento de um fluido ideal ao longo de uma linha de corrente.

Definition 2.1.1: Uma linha de corrente é uma linha contínua traçada no fluido de forma que todos os seus pontos são tangenciais à velocidade.

2. Princípio de Bernoulli

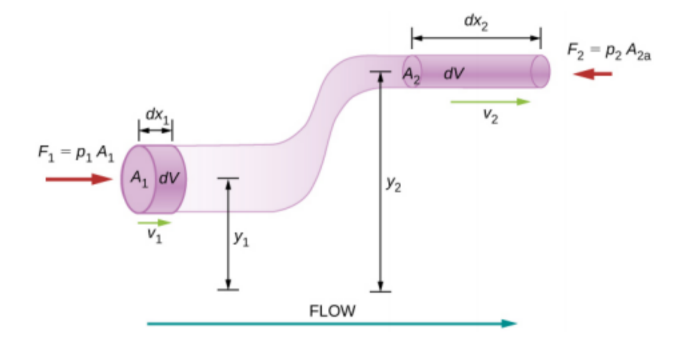




2. Princípio de Bernoulli



Podemos derivá-lo calculando a diferença do trabalho por um fluido em escoamento em duas partes diferentes de um cano, desprezando forças de viscosidade.





Primeiramente, temos que:

$$\begin{split} dW &= F_1 dx_1 - F_2 dx_2 \\ &= p_1 A_1 dx_1 - p_2 A_2 dx_2 \\ &= p_1 dV - p_2 dV \\ &= (p_1 - p_2) dV \end{split} \tag{1}$$

Sabemos, também, que o trabalho realizado é resultado de alterações na energia cinética e potencial do fluido.

Frisbee

A diferença das energias cinéticas nas duas seções do tubo é:



$$dK = \frac{1}{2}m_2v_2^2 - \frac{1}{2}m_1v_1^2$$

$$= \frac{1}{2}\rho dV(v_2^2 - v_1^2)$$
(2)

Enquanto diferença das energias potenciais nas duas seções é:

$$dU = m_2 g y_2 - m_1 g y_1 = \rho dV g (y_2 - y_1)$$
 (3)

Substituindo na equação do trabalho, obtemos

$$dW = (p_1 - p_2)dV$$

$$(p_1 - p_2)dV = \frac{1}{2}\rho dV(v_2^2 - v_1^2) + \rho dVg(y_2 - y_1)$$

$$(4)$$

Que, ao rearranjarmos, obtemos

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g y_1 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g y_2 \tag{5}$$

Concluíndo que, para um fluido incompressível e sem fricção, a combinação de pressão, energia cinética e potencial é constante não apenas em relação ao tempo, mas também para uma mesma linha de corrente.





$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gy = \text{constante} \tag{6}$$

O princípio de Bernoulli nada mais é que a equação de Bernoulli para fluxos em altura constante, reforçando que a medida que a velocidade do fluido aumenta, há uma queda de pressão para a conservação da equação.

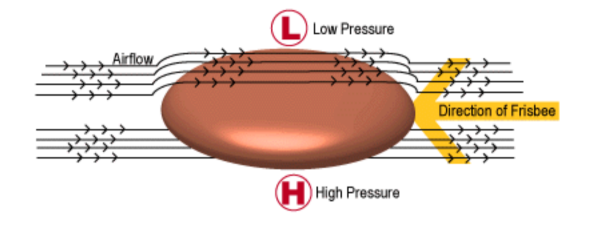
$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 = \text{constante} \tag{7}$$

2.2 Aplicação

2. Princípio de Bernoulli



No contexto do frisbee, o princípio de Bernoulli explica adequadamente a força de elevação observada.



O ar fluindo ao longo da face convexa do frisbee tem maior velocidade do que o ar fluindo na face de baixo. Assim, cria-se uma região de baixa pressão acima do frisbee que, justaposta à região de baixo, ocasiona em uma força de elevação.

3. Inércia Giroscópica

3.1 Definição



Definition 3.1.1: Resistência ao alterar o eixo de rotação de um corpo rotativo. Essa resistência é igual em módulo à magnitude do momento angular do corpo.

A inércia giroscópica garante a estabilidade no movimento do *Frisbee*. Com uma $\mathbf{velocidade}$ angular suficientemente elevada \mathbf{w} , o $\mathit{Frisbee}$ tende a manter seu eixo de rotação estável.



Proof : Considere uma partícula a uma distância r da origem e com momento linear p. O momento angular deste ponto em relação à origem é definido como:

$$\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$$

$$= \mathbf{r} \times (m\mathbf{v})$$

$$= m(\mathbf{r} \times \mathbf{v})$$
(8)

3. Inércia Giroscópica



Para um corpo rígido em rotação com velocidade angular w, a velocidade v da partícula na posição x é:

$$\boldsymbol{v} = \boldsymbol{w} \times \boldsymbol{r} \tag{9}$$

Assim, o momento angular do corpo será dado por:

$$\mathbf{L} = m(\mathbf{r} \times (\mathbf{w} \times \mathbf{r})) \tag{10}$$





Para um corpo rígido em rotação com velocidade angular w, a velocidade $oldsymbol{v}$ da partícula na posição $oldsymbol{x}$ é:

$$\boldsymbol{v} = \boldsymbol{w} \times \boldsymbol{r} \tag{9}$$

Assim, o momento angular do corpo será dado por:

$$\mathbf{L} = m(\mathbf{r} \times (\mathbf{w} \times \mathbf{r})) \tag{10}$$

Pela identidade do produto vetorial duplo, temos que:

$$\mathbf{L} = m((\mathbf{r}^{t} \cdot \mathbf{r})w - (\mathbf{r}^{t} \cdot \mathbf{w})r) \tag{11}$$

3. Inércia Giroscópica



Como $(\boldsymbol{r^t}\cdot\boldsymbol{w})$ é uma função real, podemos reescrevê-la como:

$$\mathbf{L} = m((\mathbf{r}^{t} \cdot \mathbf{r})\mathbf{w} - (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}^{t})\mathbf{w})$$

$$= m((\mathbf{r}^{t} \cdot \mathbf{r})I - (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}^{t})) \cdot \mathbf{w}$$
(12)

Assim, a contribuição diferencial de uma massa dm para o momento angular será:

$$d\mathbf{L} = dm((\mathbf{r}^t \cdot \mathbf{r})I - (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}^t)) \cdot \mathbf{w}$$
(13)

Nota: Em um corpo rígido, todas as partículas compartilham a mesma velocidade angular w.

3. Inércia Giroscópica

Integrando a equação Equação 13 obteremos que:

$$\mathbf{L} = \mathbf{I} \cdot \boldsymbol{w} \tag{14}$$

Em que o termo I corresponde ao tensor de inércia do corpo, expresso por:

$$\mathbf{I} = \int_{V} ((\mathbf{r}^{t} \cdot \mathbf{r})I - (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}^{t}))dm \tag{15}$$

Nota: Na apostila, o tensor de inércia é derivado a partir da posição das partículas na base móvel, denotado por ${\bf B}$.

3. Inércia Giroscópica



Relembrando: O torque τ sobre uma partícula é a taxa de variação do momento angular, dado por:

$$\tau = \dot{\mathbf{L}} \tag{16}$$

Portanto, substituindo na Equação 14 obtemos:

$$\tau = \dot{\mathbf{I}} \cdot \boldsymbol{w} + \mathbf{I} \cdot \dot{\boldsymbol{w}} \tag{17}$$

Assim, um torque τ aplicado a um corpo rígido causa duas mudanças:

- 1. Mudança da orientação do corpo em relação ao eixo de rotação.
- 2. Variação no momento angular do corpo.

segue a baixo:

Na prática, o *Frisbee* rotaciona em relação a um eixo particular cujo **momento de inércia** é máximo. A representação clássica do *Frisbee*

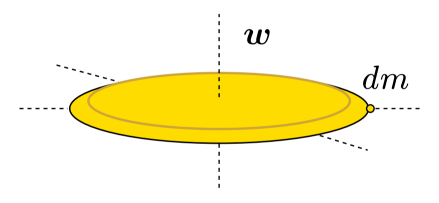


Figura 2: Frisbee e seus três eixos principais

Como podemos notar, o *Frisbee* possui três eixos de rotação principais, de modo que um deles possui momento de inércia máximo.

3. Inércia Giroscópica



Analisando de cima, notamos que o momento de inércia máximo está atrelado ao eixo de rotação vertical na figura à direita.

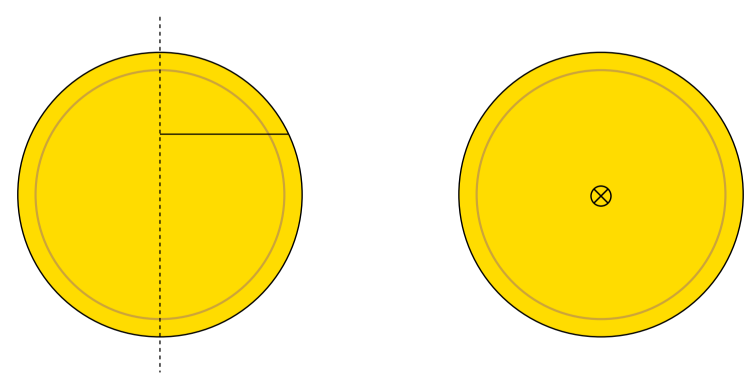


Figura 3: Frisbee visto de cima e dois eixos de rotação principais.



Assim, simplificaremos o tensor de inércia do *Frisbee*, considerando apenas o **escalar** I para representá-lo.

Relembrando: O tensor de inércia do Frisbee é calculado como:

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} \frac{MR^2}{2} & 0 & 0\\ 0 & \frac{MR^2}{2} & 0\\ 0 & 0 & \frac{MR^2}{4} \end{bmatrix} \tag{18}$$

Nota: Isso ocorre ao calcular a matriz do tensor de inércia no referencial móvel. A abordagem anterior impede sua diagonalização.



Para compreendermos o conceito de Inércia Giroscópica precisamos antes da seguinte hipótese:

> Hipótese : Torque é aplicado perpendicularmente ao momento angular.



Retornando à Equação 17, conseguimos simplificá-la:

$$\tau = \dot{\mathbf{I}} \cdot \boldsymbol{w} + \mathbf{L} \cdot \boldsymbol{w}$$

$$\tau = \dot{\mathbf{I}} \cdot \boldsymbol{w}$$
(19)

O torque pode alterar a orientação do corpo em relação ao eixo de rotação, reduzindo o momento de inércia.

No entanto, pelo princípio de conservação da energia cinética $\frac{Iw^2}{2}$, essa redução é impossível.



Assim, é preciso que o corpo mantenha seu eixo de rotação, de modo que a magnitude de $\mathbf{I} \cdot \boldsymbol{w}$ seja constante, o que ocorre com uma velocidade angular elevada.

Portanto, vamos escrever o momento angular como:

$$\mathbf{L} = Iw\hat{\boldsymbol{w}} \tag{20}$$

Em que I é a magnitude do momento de inércia máximo, w a magnitude da velocidade angular, e $\hat{\boldsymbol{w}}$ o eixo de rotação.



Aplicando a Equação 16 na última expressão, encontramos:

$$\tau = \dot{\mathbf{L}}$$

$$\tau = L \frac{d\hat{\boldsymbol{w}}}{dt}$$
(21)

Portanto, o torque varia o eixo de rotação e é inversamente proporcional à magnitude do momento angular L, que representa a **inércia** giroscópica.

4. Modelagem

4.1 Forças Aerodinâmicas



Seja d_1 o vetor unitário na direção da projeção do vetor velocidade \boldsymbol{v} no plano do disco. Seja d_2 outro vetor unitário no plano do disco que forma uma base com d_1 , e $d_3=d_1\times d_2$ o vetor normal ao plano do disco.

Sob a hipótese de que o movimento do disco se dá em um plano, então $\{d_1,d_3\}$ forma uma base para esse plano.

Sobre o disco agem a força peso, de sustentação e de arrasto. Os vetores das forças de arrasto e sustentação sempre se mantém perpendiculares entre si, enquanto que o peso aponta para o solo.

4.1 Forças Aerodinâmicas

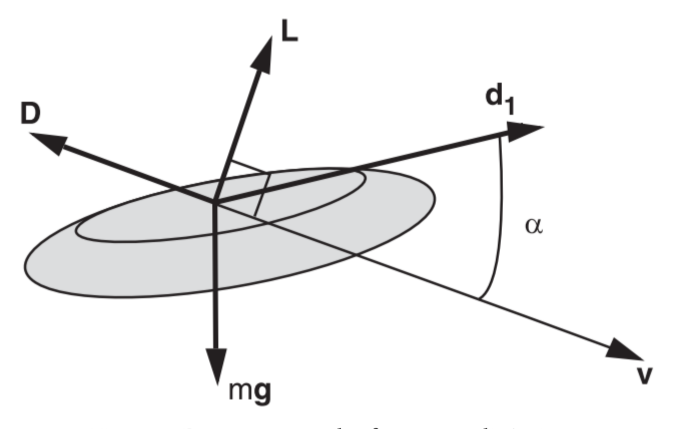


Figura 4: Representação das forças aerodinâmicas

4.1 Forças Aerodinâmicas

Por um exercício trigonométrico, podemos decompor as forças aerodinâmicas de modo que

$$\begin{aligned} \boldsymbol{L} &= (L\sin\alpha)\boldsymbol{d_1} + (L\cos\alpha)\boldsymbol{d_3} \\ \boldsymbol{D} &= (-D\cos\alpha)\boldsymbol{d_1} + (D\sin\alpha)\boldsymbol{d_3} \end{aligned} \tag{22}$$

Onde L e D são, respectivamente, os vetores das **forças de sustentação** e de **arrasto.** Desse modo, a força aerodinâmica que age sobre o disco é

$$\mathbf{F}_{\mathrm{ad}} = (L\sin\alpha - D\cos\alpha)\mathbf{d_1} + (L\cos\alpha + D\sin\alpha)\mathbf{d_3} \qquad (23)$$

4. Modelagem



A força de arrasto geralmente é modelada como

$$D = \frac{C_d \rho A v^2}{2} \tag{24}$$

Onde C_d é o coeficiente de arrasto, ρ é a densidade do ar, A a área da superfície de arrasto (Área do *Frisbee*) e *v* a velocidade relativa do fluído. Como estamos considerando o ar estacionário, então o módulo da velocidade é igual ao do frisbee.

O coeficiente C_d é dado como função do ângulo de ataque

$$C_d = C_{d_0} + C_{d_\alpha} \alpha^2 \tag{25}$$

4. Modelagem



Onde C_{d_0} , C_{d_0} e α_0 são coeficientes que dependem do disco.

• Já a **força de sustentação** pode ser modelada a partir do Princípio de Bernoulli. Pela equação abaixo,

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g y_1 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g y_2 \tag{26}$$

podemos obter, sob a hipótese de que a espessura do disco é desprezível, que

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 \tag{27}$$

4. Modelagem



Considerando que a velocidade do ar acima do disco é diretamente proporcional à que flui abaixo, temos $v_1 = Cv_2$.

Assim, pela definição de pressão $P = \frac{F}{A}$, temos que $(p_1 - p_2) = \frac{L}{A}$.

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

$$\frac{L}{A} + \frac{1}{2}\rho C^2 v^2 = \frac{1}{2}\rho v^2$$

$$\frac{L}{A} = \frac{1}{2}\rho v^2 A (1 - C^2)$$
(28)



Incorporando C ao **coeficiente de sustentação** denotado por C_L , obtemos:

$$L = \frac{\rho v^2 A C_L}{2} \tag{29}$$

De modo que C_L é uma função do ângulo de ataque.

$$C_L = C_{L_0} + C_{L_\alpha} \alpha \tag{30}$$

Nota: Os coeficientes C_{L_0} e C_{L_α} são constantes que dependem das propriedades físicas do *Frisbee*.

4.3 Obtendo a Força Total



- A força aerodinâmica foi escrita em termos da base de $\{d_1,d_3\}$. Para conseguimos as equações do movimento nos eixos x e z, então precisamos escrever essa força em termos da base canônica do plano x-z.
- Considere que o a inclinação entre d_1 e o eixo x seja φ . Desse modo, se ${\pmb F'}_{\rm ad}$ é a força aerodinâmica na base canônica, então

$$\mathbf{F'}_{\mathrm{ad}} = QF_{\mathrm{ad}} \tag{31}$$

onde Q é uma rotação de ângulo φ . Logo, para obter a força aerodinâmica na base canônica, basta computarmos $QF_{\rm ad}$.

4.3 Obtendo a Força Total



$$\begin{aligned} \boldsymbol{F'}_{\mathrm{ad}} &= \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L \sin \alpha - D \cos \alpha \\ L \cos \alpha + D \sin \alpha \end{bmatrix} \\ \boldsymbol{F'}_{\mathrm{ad}} &= \begin{bmatrix} (L \sin \alpha - D \cos \alpha) \cos \varphi - (L \cos \alpha + D \sin \alpha) \sin \varphi \\ (L \sin \alpha - D \cos \alpha) \sin \varphi + (L \cos \alpha + D \sin \alpha) \cos \varphi \end{bmatrix} \end{aligned} (32)$$

Abrindo as expressões e usando propriedades trigonométricas, obtemos

$$\mathbf{F'}_{\mathrm{ad}} = \frac{1}{2} A \rho v^2 \begin{bmatrix} C_L \sin(\alpha - \varphi) - C_D \cos(\alpha - \varphi) \\ C_L \cos(\alpha - \varphi) + C_D \sin(\alpha - \varphi) \end{bmatrix}$$
(33)



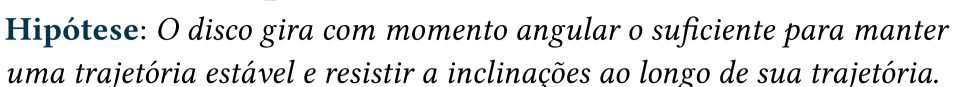
Se F_r e F_z são as forças nas componentes horizontal e vertical respectivamente, então

$$F_{x} = \frac{1}{2}A\rho v^{2}(C_{L}\sin(\alpha - \varphi) - C_{D}\cos(\alpha - \varphi))$$

$$F_{z} = \frac{1}{2}A\rho v^{2}(C_{L}\cos(\alpha - \varphi) + C_{D}\sin(\alpha - \varphi)) - mg$$
 (34)

4.4 Obtendo as Equações do Modelo





• A hipótese acima nos permite considerar φ constante ao longo de todo o trajeto do disco.

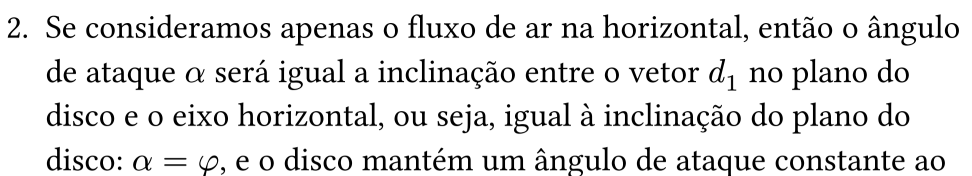
Hipótese: O fluxo relativo de ar na vertical é desprezível em relação ao da horizontal

- Essa hipótese por sua vez gera as seguintes implicações no modelo
 - 1. Considerando o ar estacionário, o módulo da velocidade do fluxo de ar relativo nas fórmulas das forças de sustentação e arrasto será igual ao módulo da velocidade horizontal do disco: $v=\dot{x}$.

4.4 Obtendo as Equações do Modelo

longo da trajetória.





4.4 Obtendo as Equações do Modelo



Com essas novas hipóteses, as equações do movimento se reduzem para

$$\begin{split} m\ddot{x} &= -\frac{C_D A \rho \dot{x}^2}{2} \\ m\ddot{z} &= \frac{C_L A \rho \dot{x}^2}{2} - mg \end{split} \tag{35}$$

Com isso, obtemos o seguinte sistema de EDOs de segunda ordem.

$$\begin{cases} \ddot{x} = -\frac{C_D A \rho}{2m} \dot{x}^2 \\ \ddot{z} = \frac{C_L A \rho}{2m} \dot{x}^2 - g \end{cases}$$

$$(36)$$

4.5 Resumo das Hipóteses



- 1. O *Frisbee* é um corpo rígido, simétrico e com espessura desprezível em relação ao diâmetro.
- 2. O lançamento ocorre sem vento, torques externos, e em um fluído incompressível.
- 3. Sobre o disco só agem as força da gravidade e aerodinâmicas de arrasto e sustentação.
- 4. O disco é lançado com componente da velocidade lateral igual a zero.
- 5. O disco é lançado com momento angular suficiente para manter uma trajetória estável.
- 6. O fluxo de ar na vertical é desprezível em relação ao da horizontal.

5. Resolvendo o Modelo



O sistema de segunda ordem, dependente de \dot{x} e \dot{z} , pode ser reduzido para primeira ordem com $\dot{x} = v_x$ e $\dot{y} = v_z$.

Além disso, denotando os termos $\frac{C_D A \rho}{2m}$ e $\frac{C_L A \rho}{2m}$ por k_D e k_L .

$$\begin{cases} \dot{v}_x = -k_D v_x^2 \\ \dot{v}_z = k_L v_x^2 \end{cases} \tag{37}$$



Aplicando a separação de variáveis na primeira

$$-\frac{1}{v_x} = -k_D t + C_1$$

$$v_x = \frac{1}{k_D t + C_1}$$
(38)

Integrando os dois membros e lembrando que $\dot{x} = v_r$, obtemos

$$x = \frac{1}{k_D} \ln|k_D t + C_1| + C_2 \tag{39}$$



Agora resolvendo para para v_{n}

$$\begin{split} \int \dot{v}_z dt &= \int \left(\frac{k_L}{\left(k_D t + C_1\right)^2} - g\right) dt \\ v_z &= -\frac{k_L}{k_D (k_D t + C_1)} - gt + C_3 \end{split} \tag{40}$$

Integrando mais uma vez, obtemos

$$z = -\frac{k_L}{k_D^2} \cdot \ln|k_D t + C_1| - \frac{gt^2}{2} + C_3 t + C_4 \tag{41}$$



Solução Analítica do modelo:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{k_D} \ln|k_D t + C_1| + C_2 \\ z = -\frac{k_L}{k_D^2} \cdot \ln|k_D t + C_1| - \frac{gt^2}{2} + C_3 t + C_4 \end{cases}$$
(42)

Ao passo que as constantes de integração são dada em função das condições iniciais $x_0, y_0, v_{x_0}, v_{y_0}$

$$C_{1} = \frac{1}{v_{x_{0}}} \qquad C_{2} = x_{0} - \frac{1}{k_{D}} \ln \left| \frac{1}{v_{x_{0}}} \right|$$

$$C_{3} = v_{y_{0}} + \frac{k_{L}}{k_{D}} \cdot v_{x_{0}} \quad C_{4} = y_{0} + \frac{k_{L}}{k_{D}^{2}} \ln \left| \frac{1}{v_{x_{0}}} \right|$$

$$(43)$$

6. Simulação



Primeiramente, vamos definir as variáveis:

```
# Condições iniciais
                                                                                    python
x0 = 0
                         # Posição inicial no eixo x (m)
y0 = 1
                         # Posição inicial no eixo y (m)
vx0 = 16
                         # Velocidade inicial no eixo x (m/s)
vy0 = 0
                         # Velocidade inicial no eixo y (m/s)
a = np.radians(10)
                         # Ângulo de ataque inicial em radianos (conversão de 10 graus)
# Propriedades Físicas
d = 0.22
                      # Diâmetro do frisbee (m)
m = 0.175
                         # Massa do frisbee (kg)
rho = 1.23
                         # Densidade do ar (kg/m³)
q = 9.81
                 # Aceleração da gravidade (m/s²)
A = np.pi * (d / 2) ** 2 # Área frontal do frisbee (m<sup>2</sup>)
```



Definindo os coeficientes aerodinâmicos:



Funções para a encapsular as constantes nos termos k_l e k_d atrelados, respectivamente, à sustentação e ao arrasto:

```
def KD(a: np.radians):
    CD = CD0 + CDa * (a - a0) ** 2
    return CD * A * rho / (2 * m)

def KL(a: np.radians):
    CL = CL0 + CLa * a
    return CL * A * rho / (2 * m)

kl = KL(a)
kd = KD(a)
```



Constantes de Integração e funções paramétricas para a posição do *Frisbee* ao longo do tempo:



Mapeamento da trajetória em um CSV:

```
delta t = 0.01
                                                                                   Python
t = 0.01
x pos, y pos = np.array([x0]), np.array([y0])
with open("frisbee ours.csv", "w+") as csvfile:
    csvfile.write('t,x,y\n') # Header do CSV
   while y(t) >= 0:
       x v = x(t)
       y v = y(t)
       x pos = np.append(x pos, x v)
       y pos = np.append(y pos, y v)
       t += delta t
        csvfile.write(f"{t:.4f},{x v},{y v}\n")
```

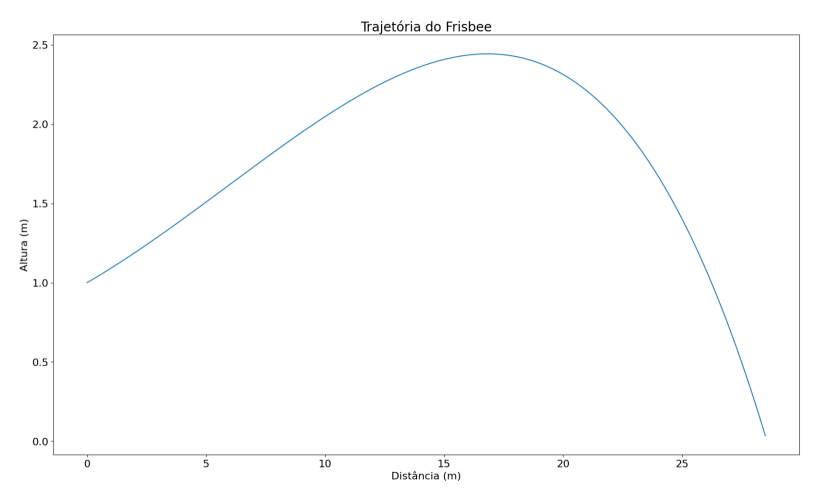


Figura 5: Trajetória do *Frisbee* com velocidade inicial 18 m/s e α = 5°

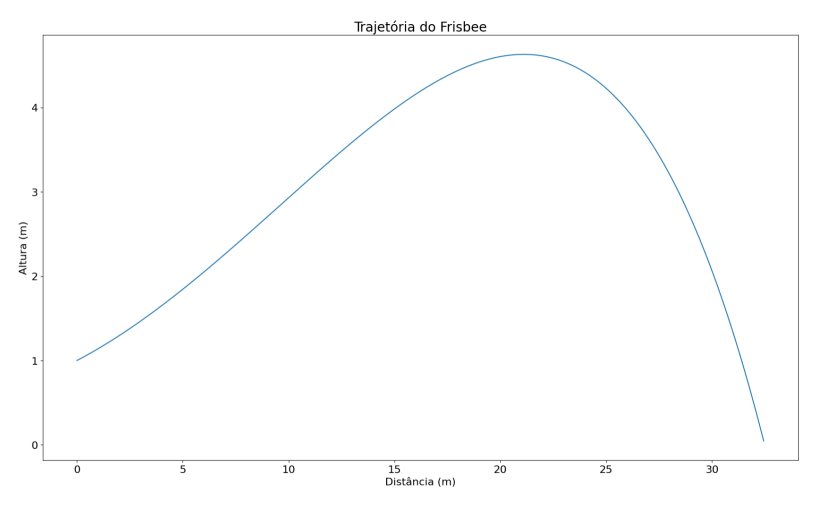


Figura 6: Trajetória do *Frisbee* com velocidade inicial 18 m/s e α = 7.5°

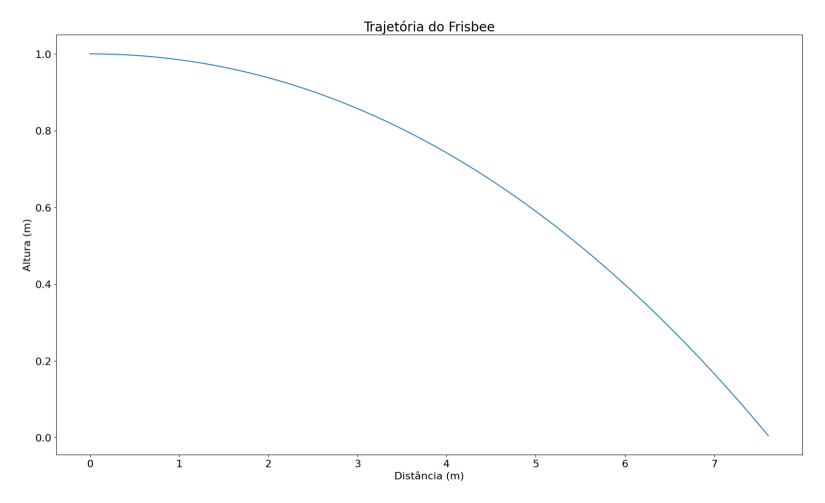


Figura 7: Trajetória do *Frisbee* com velocidade inicial 14 m/s e α = 0°

7. Comparação

7.1 Solução Physics of Frisbee

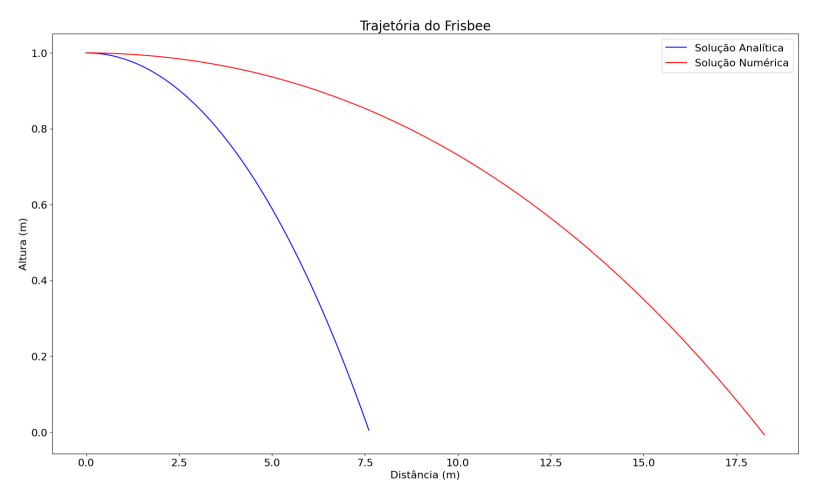


Figura 8: Trajetória do *Frisbee* com velocidade inicial 14 m/s e α = 0°

7.2 Experimento

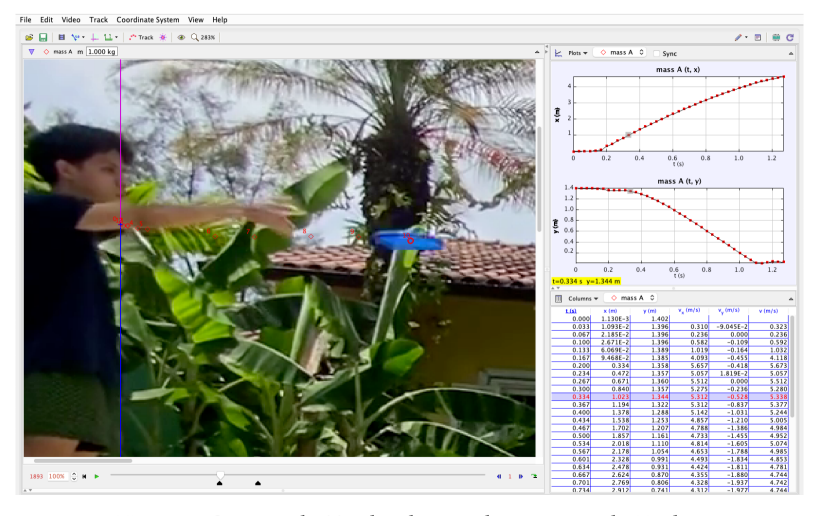


Figura 9: Captura do *Tracker* durante lançamento do *Frisbee*.

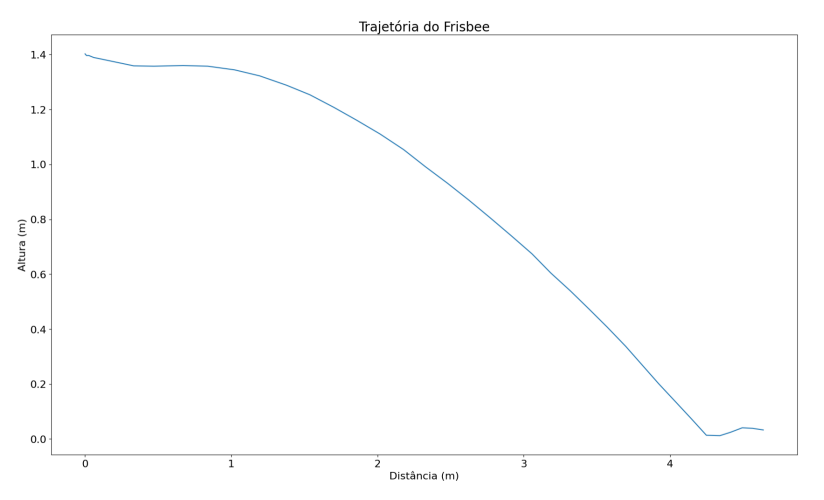


Figura 10: Trajetória do Frisbee com velocidade inicial 5.6 m/s e α = 0°

7.3 Dados do Experimento



Variável	Valores
x_0	$0.335 \pm 0.005 \ \mathrm{m}$
y_0	$1.358 \pm 0.005 \ \mathrm{m}$
v_0	$5.673 \pm 0.0707 \text{ m/s}$
massa	$0.080 \pm 0.001 \text{ kg}$
diâmetro	$0.21 \pm 0.005 \ \mathrm{m}$
ângulo de ataque	3°
aceleração da gravidade	9.81 m/s^2
densidade do ar	1.23 kg/m^3

Tabela 1: Dados coletados no Tracker e incertezas dos aparelhos de medição.

7.3 Dados do Experimento

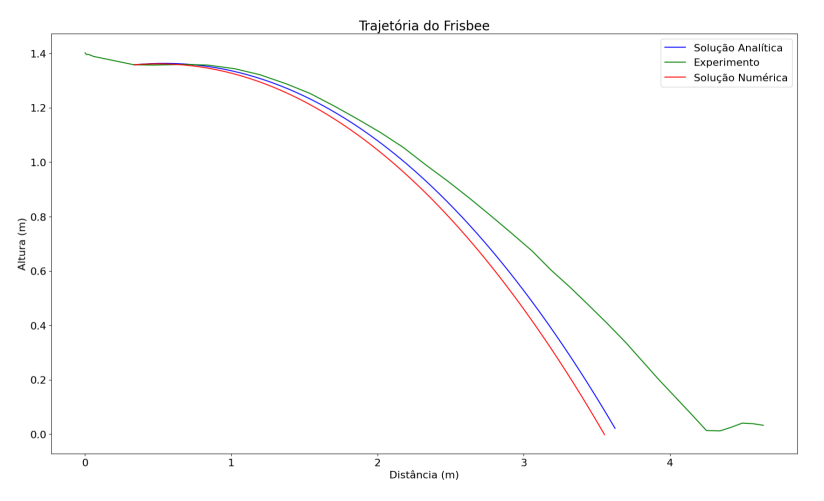


Figura 11: Trajetória do *Frisbee* com velocidade inicial 5.657 m/s e $\alpha \approx 3^{\circ}$.

Bibliografia

- [1] Morrison V R. The Physics of Frisbees. 2005;
- [2] Motoyama E. The Physics of Flying Discs. 2002;. Internet: https://people.csail. mit.edu/jrennie/discgolf/physics.pdf
- [3] Hubbard M, Hummel S A. Simulation of Frisbee Flight. Em: Proceedings of the Department of Mechanical and Aeronautical Engineering. University of California, Davis; 2010
- [4] Baumback K. The Aerodynamics of Frisbee Flight. Undergraduate Journal of Mathematical Modeling: One + Two 2010; 3: Article3. doi:10.5038/2326-3652.3.2.3
- [5] Brown D, Hanson R, Christian W. Tracker Video Analysis and Modeling Tool. 2024;. Internet: https://physlets.org/tracker/