1. Introdução

O sistema físico mostrado na Fig. 1 denomina-se *Máquina de Atwood*. Consiste de um cilindro de latão (polia) que pode girar em torno de um eixo fixo, e dois corpos, ou pesos, de massas m_1 e m_2 pendurados na polia por meio de um fio leve e inextensível. A diferença entre os pesos dos dois corpos é responsável por um torque não nulo sobre a polia, que gira com aceleração angular constante. A máquina de Atwood é um instrumento de grande utilidade para determinar o momento de inércia de objetos com simetria cilíndrica, ou mesmo a aceleração da gravidade, conforme se programa o experimento.

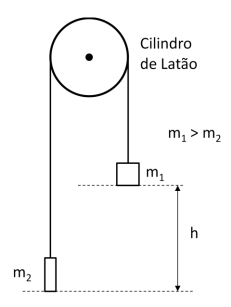


Figura 1. Máquina de Atwood.

Se o fio não escorrega no cilindro de latão, e se m_1 for maior que m_2 (ver desenho), quando o sistema for abandonado sem velocidade inicial, a relação entre a diferença de massa dos corpos e a aceleração linear do movimento é

$$\Delta m = (2h/gR^2)(I+MR^2)(1/t^2) + \tau_a/(gR)$$
 (1)

onde $\Delta m = m_1 - m_2$, $M = m_1 + m_2$, h é a altura inicial, t é o tempo em que os corpos se deslocam de h, I e R são o momento de inércia do cilindro de latão e seu raio, τa é o torque da força de atrito entre o eixo e o cilindro de latão, e g (= 9,81 m s⁻²) é a aceleração da gravidade.

2. Objetivos

Estudar o movimento da Máquina de Atwood e determinar o momento de inércia da polia e o torque da força de atrito.

3. Material

Polia de latão com eixo, barbante, 2 pesos de suspensão, conjunto de discos metálicos (pequenos pesos que se acoplam aos pesos de suspensão), régua de 1 m, paquímetro, balança de precisão e cronômetro.

4. Procedimento

Monte a Máquina conforme indica a Figura 1. A massa total dos corpos $(M=m_1+m_2)$ durante o experimento deverá ser constante, porém sua diferença $(\Delta m=m_1-m_2)$ variável. Isso poderá ser feito transferindo os discos de um corpo para o outro.

Mantenha h fixo e varie Δm e determinando t com o cronômetro. Para cada Δm , repita algumas vezes (três ou quatro) a medida de t.

Anote a massa do cilindro de latão (consulte tabela fornecida em sala) e meça as suas dimensões com um paquímetro.

BIBLIOGRAFIA

- 1. M. Alonso e E.J. Finn, Física Um Curso Universitário, Vol. 1, seção 10.4.
- 2. D. Halliday e R. Resnick, Fundamentos de Física, Vol. 1, caps. 11 e 12.
- 3. F.W. Sears e M. Zemansky, Física, Vol 1, cap. 9.
- 4. P.A. Tipler, Física, Vol. 1, cap. 12.