# Trabalho 3 - Estudo das oscilações forçadas de um pêndulo mecânico

## 1. Objetivo

Estudo da resposta de um pêndulo mecânico a uma força exterior com uma variação temporal harmónica. Observação da variação da amplitude e fase com a frequência de excitação. Determinação experimental da frequência de ressonância do pêndulo.

## 2. Preparação do trabalho prático

Antes de realizar o trabalho prático deve ter compreendido o movimento harmónico simples e o movimento oscilatório em regime amortecido e forçado. Sugere-se a leitura do Cap. 15 (Oscilações) do livro "Física" de Resnick e Halliday. Em especial deve compreender a secção 15.10 sobre oscilações forçadas e ressonância (os números do capítulo e secção referem-se à 4ª edição, versão brasileira (vol. 2)).

## 3. Dispositivo experimental

A figura 1 representa o sistema experimental adotado. Consiste essencialmente em dois pêndulos físicos, constituídos por hastes de metal com  $L \approx 1$  m de comprimento, acoplados através de uma pequena massa ( $m_{\rm ac}$ ) pendurada no meio de um fio inextensível que liga os dois pêndulos (ver figura 1). O pêndulo da esquerda, designado por pêndulo de excitação, atuará como fonte de excitação do pêndulo da direita. Para isso, pode ser dotado de uma massa M de valor muito superior às massas das hastes e a  $m_{\rm ac}$  (M pode ser variado entre aproximadamente 0.7 kg e 2 kg), que pode ser fixa na haste em diferentes posições. A marcação da posição dos pêndulos em folhas de papel colocadas na base do dispositivo e o recurso a uma régua ou fita métrica permitem a leitura expedita da amplitude de oscilação dos dois pêndulos. Utilizar-se-á um cronómetro para medir os períodos de oscilação dos pêndulos.

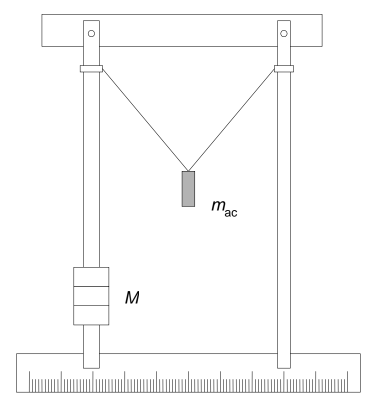


Figura 1: Representação esquemática do sistema experimental adotado.

## 4. Procedimento experimental

- 4.1 Análise do comportamento de cada pêndulo na ausência de acoplamento
- i) Retire o fio e a massa que estabelece o acoplamento entre os dois pêndulos
- ii) Considere o pêndulo da direita.

Comece por marcar no papel colado na base do equipamento a posição de equilíbrio do pêndulo. Depois coloque o pêndulo em movimento libertando-o do repouso a partir de uma amplitude inicial correspondente a um afastamento de 15 cm da posição de equilíbrio, medidos na régua graduada respetiva. Meça com o cronómetro o seu período de oscilação natural ( $T_0$ ) e registe o valor obtido. O valor da frequência natural de oscilação corresponde ao inverso deste valor ( $v_0 = \frac{1}{T_0}$ ). Note que para minorar os erros na medida do período deve medir o tempo correspondente a várias oscilações. Sugere-se que meça

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Antes de iniciar a experiência deve colar papel limpo na parede junto à base do dispositivo para poder proceder às marcações da amplitude.

o tempo de 10 oscilações e repita o procedimento várias vezes para poder estimar o erro da medida.

iii) Considere agora o pêndulo da esquerda.

Coloque a massa M na extremidade inferior da haste. Coloque o pêndulo em movimento libertando-o do repouso com uma amplitude inicial correspondente a um afastamento de 15 cm da posição de equilíbrio. Registe o período de oscilação ( $T_1$ ). Coloque depois a massa M na extremidade superior da vareta e repita o procedimento anterior para medir e registar o novo valor do período de oscilação ( $T_2$ ). Compare os valores de  $v_0 = \frac{1}{T_0}$  com os valores de  $v_1 = \frac{1}{T_1}$  e  $v_2 = \frac{1}{T_2}$ , certificando-se que  $v_1 < v_0 < v_2$ .

## 4.2 - Observação do efeito de ressonância numa oscilação forçada

- iv) Restabeleça o acoplamento entre os dois pêndulos recolocando o fio e a massa  $m_{\rm ac}$  na posição representada na figura 1.
- v) Coloque a massa *M* do pêndulo de excitação na extremidade inferior da haste. Certifique-se que os dois pêndulos estão em repouso.
- vi) Coloque em movimento o pêndulo de excitação nas condições anteriormente descritas (a partir do repouso e com uma amplitude inicial equivalente a um afastamento de 15 cm). Aguarde alguns instantes até se certificar que o pêndulo de excitação oscila em regime estacionário. Observe que o pêndulo experimental oscila com uma amplitude modulada; este fenómeno, conhecido por batimento, resulta da sobreposição de dois movimentos harmónicos simples com frequências diferentes. Meça o período do pêndulo de excitação ( $T_{\rm exc}$ ) assim como o máximo da amplitude angular do movimento induzido no pêndulo experimental². Registe os valores que mediu para estas grandezas.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Note que, devido ao acoplamento entre os dois pêndulos, a posição de equilíbrio pode ser ligeiramente alterada em relação à situação dos pêndulos não acoplados. Para determinar a amplitude angular meça o comprimento do pêndulo, L, e o seu afastamento A (em relação à posição de equilíbrio) segundo a direção horizontal; o ângulo pode ser determinado tendo em conta que  $tg\theta = A/L$ .

- (vii) Repita o procedimento descrito na alínea anterior fazendo variar a altura da massa M do pêndulo de excitação até à sua posição na extremidade superior. Considere cerca de 15 posições desta massa. Deve realizar um maior número de medidas nas posições centrais da massa M (na vizinhança da frequência de ressonância). Registe o valor das suas medições.
- viii) Nos casos que considerou, compare a frequência de excitação com a frequência da oscilação induzida no pêndulo da direita.
- ix) Esboce gráficos da amplitude em função da frequência de excitação.
- x) Identifique a frequência correspondente à amplitude máxima de oscilação do pêndulo (frequência de ressonância) e compare-a com o valor da frequência natural determinada em 4.1.

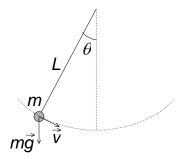
#### 5. Resultados

- Execute todos os cálculos pedidos e/ou necessários à concretização dos objetivos e tarefas propostos.
- Descreva a variação da frequência de um pêndulo quando atuamos sobre o seu comprimento.
- Descreva a variação da amplitude e da fase de um pêndulo forçado, com a frequência de excitação.
- Comente criticamente todos os resultados que obtiver.

## Anexo 1: Pêndulo físico e pêndulo simples

O pêndulo que usará na realização deste trabalho é constituído por uma haste de aço (homogénea) e não por uma massa de pequenas dimensões suspensa num fio (inextensível e de massa desprezável). Como se compara a dinâmica destes dois sistemas?

## i) Pêndulo simples



As equações da velocidade e aceleração tangencial do pêndulo são, respetivamente

$$\vec{v} = L \frac{d\theta}{dt} \hat{e}_t$$

$$\vec{a}_t = L \frac{d^2 \theta}{dt^2} \hat{e}_t$$

onde  $\hat{e}_t$  é o versor tangente à trajetória. Então a 2ª lei de Newton permite escrever para a força tangencial

$$\vec{F}_t = m\vec{a}_t = L\frac{d^2\theta}{dt^2}\hat{e}_t$$

Mas:

 $\vec{F}_t = mg\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)\hat{e}_t = -mg\sin(\theta)\hat{e}_t$ , onde g é a aceleração da gravidade.

Logo, a 2ª lei de Newton conduz a

$$mL\frac{d^2\theta}{dt^2} = -mg\sin(\theta)$$
  $\Leftrightarrow$   $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{L}\sin(\theta) = 0$ 

O sistema é linear apenas no limite dos pequenos ângulos, isto é:

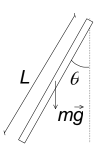
$$\theta << 1$$
  $\Rightarrow$   $\sin(\theta) \approx \theta$ 

Neste caso, obtemos a equação do movimento de um pêndulo simples (linear)

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g}{L}\theta = 0 \qquad \Leftrightarrow \qquad \frac{d^2\theta}{dt^2} + \omega_0^2\theta = 0, \qquad \text{onde } \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}}$$

A frequência angular de oscilação,  $\omega_0$ , depende da aceleração da gravidade e do comprimento do pêndulo.

## ii) Pêndulo físico (haste homogénea)



As equações do movimento deste sistema escrevem-se:

$$\vec{L}=I\vec{\omega}$$

$$\vec{\omega} = \frac{d\theta}{dt}\hat{k}$$

$$\frac{d\vec{L}}{dt} + I \frac{d\vec{\omega}}{dt} = \vec{M}$$

onde:

 $\hat{k}~$  é o versor perpendicular ao plano do pêndulo

I é o momento de inércia da haste em relação ao eixo de rotação

 $\vec{L}$  é o momento cinético (ou momento angular) da haste

 $\vec{M}$  é o momento das forças aplicadas

Então, admitindo que a vareta é homogénea

$$\vec{M} = -mg\sin(\theta)\frac{L}{2}\hat{k}$$

е

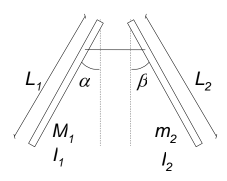
$$I\frac{d^2\theta}{dt^2} = -mg\frac{L}{2}\sin(\theta)$$

Naturalmente, no limite dos pequenos ângulos ( $\sin(\theta) \approx \theta$ ) obtemos:

$$\frac{\textit{d}^{2}\theta}{\textit{d}t^{2}} + \frac{\textit{mgL}}{2\textit{I}}\theta = 0 \qquad \Box \qquad \qquad \frac{\textit{d}^{2}\theta}{\textit{d}t^{2}} + \omega_{0}^{2}\theta = 0 \,, \qquad \text{onde } \omega_{0} = \sqrt{\frac{\textit{mgL}}{2\textit{I}}}$$

A frequência de oscilação depende agora também do momento de inércia da haste, mas a equação diferencial que descreve o movimento é a mesma que aquela que foi obtida na análise do pêndulo simples.

# Anexo 2: Pêndulos acoplados: porque é que podemos considerar o pêndulo de maior inércia um motor?



Consideremos dois pêndulos físicos acoplados (ver figura). Seja  $l_1$  ( $l_2$ ) o momento de inércia do pêndulo da esquerda (direita). As equações do movimento dos dois pêndulos escrevem-se (ver figura):

$$I_{1}\frac{d^{2}\alpha}{dt^{2}} = -\frac{1}{2}M_{1}gL_{1}\sin\alpha - k[\sin\alpha - \sin\beta]$$

$$I_2 \frac{d^2 \beta}{dt^2} = -\frac{1}{2} m_2 g L_2 \sin \beta + k [\sin \alpha - \sin \beta]$$

ou, no limite dos pequenos ângulos ( $\alpha$ ,  $\beta$  <<1)

$$I_{1}\frac{d^{2}\alpha}{dt^{2}} = -\frac{1}{2}M_{1}gL_{1}\alpha - k[\alpha - \beta]$$

$$I_2 \frac{d^2 \beta}{dt^2} = -\frac{1}{2} m_2 g L_2 \beta + k [\alpha - \beta]$$

Consideremos agora que o acoplamento entre os pêndulos é fraco, isto é, que  $k \ll 1$ . Além disso, consideremos que o pêndulo da esquerda tem uma massa

#### Laboratórios de Mecânica Newtoniana (Lic. Física) 2012/2013

(e uma inércia) muito maior que o pêndulo da direita:  $M_1 >> m_2$ ;  $I_1 >> I_2$ . Então,  $M_1 g L_1 >> k$  e a equação de cima pode simplesmente escrever-se como um oscilador independente:

$$I_1 \frac{d^2 \alpha}{dt^2} \cong -\frac{1}{2} M_1 g L_1 \alpha$$

Quanto à segunda equação, podemos reescrevê-la como:

$$I_2 \frac{d^2 \beta}{dt^2} = -\left[\frac{1}{2} m_2 g L_2 \beta + k \beta\right] + k \alpha$$

i.e.:

$$I_2 \frac{d^2 \beta}{dt^2} + (\omega_0)^2 \beta = k\alpha(t)$$

onde 
$$(\omega_0)^2 = \frac{1}{2} m_2 g L_2 + k$$

O segundo pêndulo é atuado por um momento exterior com uma variação temporal harmónica. O pêndulo da esquerda funciona como um motor do pêndulo da direita (que pode ver o valor da sua "frequência natural" ligeiramente alterada pelo acoplamento).