

## F 229 (quarta-feira 16h) - Prova 1 - GABARITO

1. A dependência de uma grandeza física  $y$  em função de uma outra  $x$  obedece a seguinte equação  $y = x^{3b}/a$ . Em um experimento deseja-se determinar o valor das constantes  $a$  e  $b$ .
  - (a) Proponha um método para linearizar a equação.
  - (b) Determine a expressão algébrica das constantes  $a$  e  $b$  e seus respectivos erros associados em função dos coeficientes linear ( $CL$ ) e angular ( $CA$ ) obtidos seguindo o método proposto em (a).
  - (c) Considerando que o experimento foi realizado e o processo de linearização tenha fornecido  $CL \pm \Delta CL = (3,52 \pm 0,01)$  e  $CA \pm \Delta CA = (17,4 \pm 0,7)$  (adimensional). Determine o valor numérico das constantes  $a$  e  $b$  e seus erros com algarismos significativos.
    - (a) Um método seria, por exemplo, plotar um gráfico  $\text{Log}_w(y)$  x  $\text{Log}_w(x)$ .
    - (b)  $a = w^{-CL}$  (ATENÇÃO NO SINAL) e  $b = CA/3$ ;  $\Delta a = \left| \text{Ln}(w).w^{-CL} \right| \Delta CL$  e  $\Delta b = \Delta CA/3$ .
    - (c)  
( $w = e$ )  $a = 0,0296 \pm 0,0003$  e  $b = 5,8 \pm 0,2$   
( $w = 10$ )  $a = 0,000295 \pm 0,000007$  e  $b = 5,8 \pm 0,2$

2. Considere o sistema experimental do pêndulo simples: uma massa  $M$  presa a um suporte fixa por um fio inextensível de comprimento  $L$ . Para este sistema, o período de oscilação é uma função do comprimento do fio seguindo a relação  $T = kL^a$ . Para baixas amplitudes de oscilação foram medidos  $T$  em  $s$  e  $L$  em metros e foi obtido o seguinte gráfico de  $\log T$  vs  $\log L$ :

$$CL \pm \Delta CL = (0,2948 \pm 0,0028) \text{ e } CA \pm \Delta CA = (0,5030 \pm 0,0076)$$

(a) Determine  $k \pm \Delta k$  e  $a \pm \Delta a$ .

(b) Sabendo que  $T = 2\pi\sqrt{l/g}$ , determine o valor da gravidade ( $g \pm \Delta g$ ) utilizando o item a.

(c) Explique o que aconteceria com o valor de gravidade obtido considerando:

i) que existe resistência do ar;

ii) que o fio agora pode sofrer uma extensão em seu comprimento.

$$(a) k \pm \Delta k = 10^{CL} \pm Ln(10)10^{CL} \Delta CL = (1,97 \pm 0,01) s/m^a \text{ e } a \pm \Delta a = 0,503 \pm 0,008$$

$$(b) g \pm \Delta g = 4\pi^2/k^2 \pm |-8\pi^2/k^3| \Delta k = (10,2 \pm 0,1) m/s^2$$

(c) (i) Para baixas oscilações o período do pêndulo não muda. Desta forma,  $g$  não muda e (ii)  $l \uparrow \rightarrow g \uparrow$

3. Um pêndulo de torção é útil para determinar momentos de inércia de objetos complexos (assimétricos). Considere um sistema composto por um corpo rígido assimétrico suspenso por um fio de aço e capaz de oscilar em torno de um eixo comum (que passa pelo centro de massa do corpo) . A fórmula que descreve a dinâmica de um pêndulo de torção relacionando as grandezas envolvidas é  $T = [8\pi IL/(Gr^4)]^{1/2}$ . Em um experimento no qual o corpo oscila em torno de seu eixo de suspensão obtem-se, para um  $L = (47,30 \pm 0,05)cm$ , um período de  $T = (9,28 \pm 0,01)s$ .

(a) Se o raio do fio calculado foi  $r = (0,510 \pm 0,002)mm$  e temos que  $G = 75,8GPa$ . Qual é o momento de inercia do corpo em questão ( $I \pm \Delta I$ )? (Explicite todas as fórmulas)

(b) Cite algumas das principais fontes de erros **durante a execução do experimento** que podem afetar o resultado obtido.

(Dado:  $GPa = 10^9 N/m^2$ )

(a)

$$I = \frac{GT^2 r^4}{8\pi L} = 0.0371488 \text{ Kg.m}^2$$

$$\Delta I = \sqrt{\left(\frac{GT^2 r^4}{4\pi L}\right)^2 \Delta T^2 + \left(\frac{GT^2 r^3}{2\pi L}\right)^2 \Delta r^2 + \left(-\frac{GT^2 r^4}{8\pi L^2}\right)^2 \Delta L^2} = 0.00058951 \text{ Kg.m}^2$$

$$I \pm \Delta I = (0.0371 \pm 0.0006) \text{ Kg.m}^2$$

(b)

- Oscilar com ângulos grandes de forma a deformar o fio.
- O pêndulo pode, enquanto oscila, balançar como um pêndulo tradicional.
- Defeitos no fio.
- Resistência do ar.
- Fio com dimensões não desprezíveis.