

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 $b = CA/3$; $\Delta a = |\text{Ln}(w) \cdot w^{-CL}| \Delta CL$ 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 ($I \pm \Delta I$)? (Explícite 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)

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

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

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

(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.