

**EU**F

**Exame Unificado  
das Pós-graduações em Física**

Para o primeiro semestre de 2020

01 de outubro de 2019

Parte 1

---

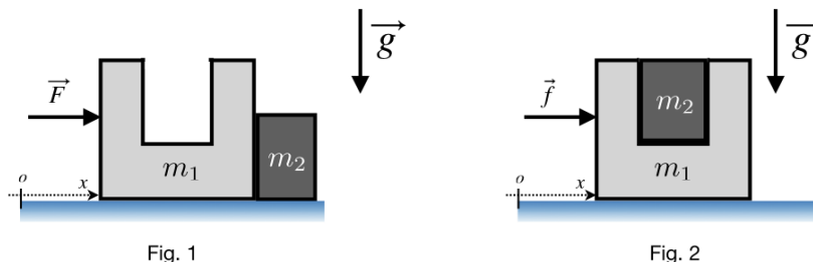
Esta prova contém questões de mecânica clássica, física moderna, mecânica quântica e termodinâmica. Todas as questões têm o mesmo peso.

Informações úteis para a solução desta prova podem ser encontradas no formulário fornecido.

---

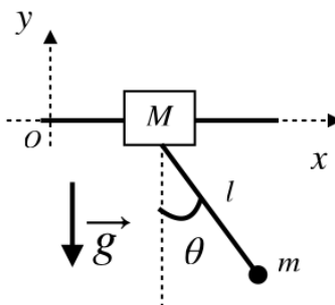
**Boa prova!**

Q1. Considere os arranjos de dois blocos de massas  $m_1$  e  $m_2$  ( $m_1 < m_2$ ) ilustrados nas figuras abaixo. Os coeficientes de atrito cinético entre cada bloco e o chão são  $\mu_1$  e  $\mu_2$ , respectivamente. A aceleração da gravidade é  $g$ . Na Figura 1, uma força horizontal  $\vec{F} = F(x)\hat{x}$  atua no bloco  $m_1$  e o conjunto se move sem movimento relativo entre os blocos.



- Indique esquematicamente todas as forças atuando em cada bloco da Figura 1.
- Encontre a aceleração do bloco  $m_1$  no caso da Figura 1. Dê sua resposta final em termos de  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $g$  e  $F(x)$ .
- Encontre a variação da energia cinética do arranjo da Figura 1 se a posição do bloco de massa  $m_1$  variar de  $x_1$  até  $x_2$  ( $x_2 > x_1$ ) e se  $F(x) = \alpha x$ , onde  $\alpha$  é uma constante positiva.
- Considere agora que ambos os conjuntos das Figuras 1 e 2 se movam instantaneamente com a mesma velocidade  $v$  e que a potência dissipada por atrito no arranjo da Figura 2 seja o dobro da do arranjo da Figura 1. Encontre a razão  $\mu_2/\mu_1$ .

Q2. Um pêndulo de comprimento  $l$  e massa  $m$  está preso a um bloco de massa  $M$ . O bloco é livre para se mover sem atrito ao longo de um trilho horizontal, conforme indicado na figura. Considere a posição  $y = 0$  ( $\theta = \pi/2$ ) como o zero de energia potencial gravitacional. A aceleração da gravidade é  $g$ .



- Escreva a lagrangiana do sistema em termos das coordenadas generalizadas  $x$  (posição do bloco) e  $\theta$  (ângulo que o pêndulo faz com a vertical) mostradas na figura. Encontre as equações de movimento.
- Além da energia mecânica total, existe alguma outra constante de movimento na dinâmica do sistema? Qual? Justifique.
- Considerando o regime de pequenas oscilações ( $\theta \ll 1$ ), encontre o modo normal de oscilação do sistema e a sua frequência.
- Além do caso trivial no qual o sistema está parado ( $\dot{x} = 0$ ,  $\dot{\theta} = 0$ ), existe algum outro movimento possível em que o pêndulo não oscile? Qual? Justifique.

Q3. Uma batalha espacial entre duas naves de civilizações diferentes, A e B, em repouso uma em relação à outra, acaba em destruição mútua. Um observador C, em repouso em relação às duas naves e para quem a distância entre elas era  $L$ , observa a nave da civilização A explodir um tempo  $T$  antes da explosão da outra nave. Um outro observador D move-se com velocidade de magnitude  $u$  em relação ao primeiro observador, ao longo da linha que separava as duas naves.

(a) Supondo uma situação em que  $L = 1.000$  km e  $u = \frac{24}{25}c$ , sendo  $c$  a velocidade da luz no vácuo, qual era a distância entre as naves no referencial do observador D?

(b) Em outra situação, supondo  $L = 1.000$  km e  $T = 1$  ms, qual deveria ser a magnitude mínima da velocidade  $u$  para que o observador D registrasse a explosão da nave da civilização B como tendo ocorrido **antes** da explosão da nave da civilização A?

(c) Considere que toda a energia de repouso da nave da civilização A tenha sido liberada na explosão e que o veículo do observador C tenha capturado toda essa energia, convertendo-a em energia cinética. Sendo iguais as massas da nave da civilização A e a do veículo de C, determine a velocidade  $v$  que o veículo atinge após absorver a energia da explosão.

Q4. Considere a dinâmica quântica unidimensional de uma partícula de massa  $m$  sujeita ao potencial

$$V(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq a, \\ +\infty, & x < 0 \text{ e } x > a, \end{cases}$$

onde  $a$  é uma constante positiva.

(a) Escreva a equação de Schrödinger para o sistema e determine os autovalores de energia e as respectivas autofunções. Não é necessário normalizar as autofunções.

Considere agora que no instante inicial,  $t = 0$ , a função de onda da partícula é dada por

$$\psi(x,0) = \begin{cases} A(Bx - x^2), & 0 \leq x \leq a, \\ 0, & x < 0 \text{ e } x > a, \end{cases}$$

onde  $A$  e  $B$  são constantes reais.

(b) Determine o valor da constante  $B$  em termos de  $a$  de modo que  $\psi(x,0)$  seja uma possível função de onda para a partícula.

(c) Determine a constante  $A$  em termos de  $a$ .

(d) Determine o valor esperado da energia cinética da partícula no instante inicial.

Q5. A otimização de um processo termodinâmico envolve a avaliação de duas etapas consecutivas:

(1) A compressão de  $n$  moles de um gás ideal diatômico ( $\gamma = 1,4$  e  $C_V = 5R/2$ , onde  $R = 8,31$  J/mol.K é a constante universal dos gases), inicialmente à pressão  $P_0 = 1,01 \times 10^5$  N/m<sup>2</sup>, temperatura  $T_0 = 330$  K e volume  $V_0 = 1,00$  l, para um volume final de 100 ml.

(2) A subsequente exaustão de uma fração do gás para que sua pressão retorne ao valor inicial  $P_0$ , porém à temperatura de 300 K.

A avaliação consiste na comparação entre os casos em que a compressão (1) é isotérmica ou adiabática. Considere, se necessário, que  $10^{1,3} \approx 20$ ,  $10^{1,4} \approx 25$  e  $10^{1,7} \approx 50$ .

(a) Para o caso isotérmico, determine a pressão logo após a compressão.

(b) Para o caso adiabático, determine a pressão logo após a compressão.

(c) Determine a fração do gás inicial que é liberada na etapa (2).

(d) Esboce as duas etapas de compressão (isotérmica e adiabática) em um diagrama  $P \times V$  e determine em qual delas o trabalho realizado sobre o gás é menor.