

# Exame Unificado das Pós-graduações em Física

## EUf

1º Semestre/2012

Parte 1 – 04/10/2011

---

### Instruções:

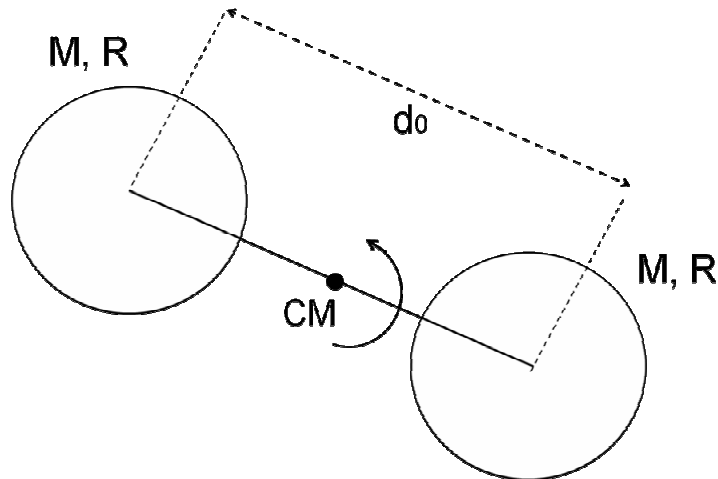
- **NÃO ESCREVA O SEU NOME NA PROVA.** Ela deverá ser identificada **apenas através do código (EUfxxx).**
- Esta prova constitui a **primeira parte** do exame unificado das Pós-graduações em Física. Ela contém problemas de: Mecânica Clássica, Física Moderna, Termodinâmica e Mecânica Estatística. Todas as questões têm o mesmo peso.
- O tempo de duração da prova é de **4 horas**. O tempo mínimo de permanência na sala é de **90 minutos**.
- **NÃO** é permitido o uso de **calculadoras** ou outros instrumentos eletrônicos.
- **RESOLVA CADA QUESTÃO NA PÁGINA CORRESPONDENTE DO CADERNO DE RESPOSTAS.** As folhas serão reorganizadas para correção. Se precisar de mais espaço, utilize as folhas extras do caderno de respostas. **Não esqueça de escrever nas folhas extras o número da questão (Q1, Q2, ou ...) e o seu código de identificação (EUfxxx).** Folhas extras sem essas informações não serão corrigidas.  
**Use uma folha extra diferente para cada questão. Não destaque a folha extra.**
- Se precisar de rascunho, use as folhas indicadas por RASCUNHO, que se encontram no fim do caderno de respostas. **NÃO AS DESTAQUE.** As folhas de rascunho serão descartadas e **questões nelas resolvidas serão desconsideradas.**
- **NÃO** escreva nada no formulário; **DEVOLVA-O** ao fim da prova, pois ele será utilizado amanhã.

**Boa prova!**

---

Q1. Duas esferas ocas, ambas de massa  $M$  e raio  $R$ , que estão girando em torno do centro de massa (CM) do sistema com um período inicial  $T_0$ , são mantidas distantes  $d_0 = 8R$  uma da outra por um fio ideal que passa pelos respectivos centros, conforme ilustra a figura abaixo. Num dado instante um motor, colocado dentro de uma das esferas, começa a enrolar o fio lentamente, aproximando uma esfera da outra. Considere que o momento de inércia do motor seja desprezível quando comparado ao das esferas. Desconsidere efeitos da gravidade e expresse todos os seus resultados em termos de  $M$ ,  $R$  e  $T_0$ . Dado: o momento de inércia da casca esférica em relação a um eixo que passa pelo seu centro é  $\frac{2}{3}MR^2$ .

- Determine o momento angular desse sistema em relação ao seu centro de massa, antes do motor ser ligado.
- Calcule a velocidade angular de rotação,  $\omega_f$ , no instante em que uma esfera encosta-se à outra.
- Calcule a variação da energia cinética do sistema até esse instante.
- Qual foi o trabalho realizado pelo motor para fazer com que as esferas se encostem?



Q2. Um pêndulo simples consiste de uma massa  $m$  pendurada a partir de um ponto fixo por uma barra estreita de massa desprezível, inextensível, de comprimento  $l$ . Seja  $g$  a aceleração da gravidade local e  $\theta$  o ângulo entre o pêndulo e a direção vertical. No que segue, faça sempre a aproximação de pequenos ângulos.

- Escreva a equação de movimento desprezando o atrito. Obtenha a frequência natural  $\omega$  do pêndulo.
- Determine  $\theta(t)$  para as seguintes condições iniciais:  $\theta(0) = 0$  e  $\frac{d\theta}{dt}(0) = \Omega$ .
- Escreva a equação do movimento do pêndulo na presença de uma força de atrito viscoso dada por  $F_R = 2m\sqrt{gl} \frac{d\theta}{dt}$ .
- Na situação do item (c), determine  $\theta(t)$  para as seguintes condições iniciais:  $\theta(0) = \theta_0$  e  $\frac{d\theta}{dt}(0) = 0$ .

Q3. Parte I – Na tentativa de observar o efeito fotoelétrico, um cientista do final do século XIX realiza um experimento onde utiliza pulsos (1 ms de duração) de luz monocromática, com comprimento de onda 414 nm e três diferentes potências, dadas respectivamente por  $P_0$ ,  $3P_0$  e  $5P_0$ , onde  $P_0 = 300 \text{ keV/s}$ . Ele escolhe para seu experimento três superfícies metálicas cujas funções trabalho são conhecidas: Li (2,3 eV), Be (3,9 eV) e Hg (4,5 eV).

- Determine para quais superfícies metálicas e potências poderá ocorrer a emissão de fotoelétrons.
- Calcule o número máximo de fotoelétrons que poderia ser emitido pelo pulso de potência  $3P_0$  em cada superfície.

Parte II – Para preencher com elétrons as subcamadas de um átomo usa-se a seguinte regra: as subcamadas que têm o menor valor de  $n + l$  são preenchidas antes; se duas subcamadas têm o mesmo valor de  $n + l$ , preenche-se antes a subcamada com menor valor de  $n$ .

- Use esta regra para escrever a configuração eletrônica do Sc, que é o átomo com número atômico mais baixo que apresenta um elétron em uma subcamada  $d$ .
- Quais são os valores possíveis do momento angular orbital e de sua componente  $z$  para um elétron na subcamada  $d$  do Sc?

Q4. Considere um elétron que se encontra confinado dentro de um poço de potencial unidimensional  $V(x)$  dado por

$$V(x) = \begin{cases} +\infty & , x < 0 \\ 0 & , 0 < x < d \\ +\infty & , x > d \end{cases} .$$

- Escreva a equação de Schrödinger para este elétron e as condições de contorno que devem ser satisfeitas pelas funções de onda.
- Obtenha as funções de onda normalizadas e determine os valores das energias permitidas para este elétron.

Admita agora que este elétron se encontre no estado quântico cuja função de onda dentro do poço é dada por

$$\psi(x) = \sqrt{\frac{2}{d}} \text{sen}\left(\frac{3\pi x}{d}\right) .$$

- Determine o número quântico  $n$  do estado ocupado por este elétron e seu comprimento de onda nesse estado.
- Determine a probabilidade de encontrar este elétron entre  $x = 0$  e  $x = d/6$ .

Q5. Considere um sistema formado por duas partículas distinguíveis, 1 e 2. Cada uma delas deve estar em um de dois compartimentos, A e B. A energia de uma partícula é zero quando ela se encontra no compartimento A, e  $\varepsilon$  quando no compartimento B. Quando as duas partículas estão no mesmo compartimento, há um custo energético adicional  $\Delta$ . O sistema está em equilíbrio com um banho térmico à temperatura T.

- (a) Quais são as possíveis configurações do sistema? Determine a energia de cada uma delas.
- (b) Calcule a função de partição  $Z$ .
- (c) Qual é a probabilidade de cada configuração?
- (d) Calcule a energia média do sistema.
- (e) Obtenha a entropia do sistema em termos de  $Z$ .

# Exame Unificado das Pós-graduações em Física

## EUUF

1º Semestre/2012

Parte 2 – 05/10/2011

---

### Instruções:

- **NÃO ESCREVA O SEU NOME NA PROVA.** Ela deverá ser identificada **apenas através do código (EUUFxxx).**
- Esta prova constitui a **segunda parte** do exame unificado das Pós-graduações em Física. Ela contém problemas de: Eletromagnetismo, Mecânica Quântica, Termodinâmica e Mecânica Estatística. Todas as questões têm o mesmo peso.
- O tempo de duração da prova é de **4 horas**. O tempo mínimo de permanência na sala é de **90 minutos**.
- **NÃO** é permitido o uso de **calculadoras** ou outros instrumentos eletrônicos.
- **RESOLVA CADA QUESTÃO NA PÁGINA CORRESPONDENTE DO CADERNO DE RESPOSTAS.** As folhas serão reorganizadas para correção. Se precisar de mais espaço, utilize as folhas extras do caderno de respostas. **Não esqueça de escrever nas folhas extras o número da questão (Q1, Q2, ou ...) e o seu código de identificação (EUUFxxx).** Folhas extras sem essas informações não serão corrigidas.  
**Use uma folha extra diferente para cada questão. Não destaque a folha extra.**
- Se precisar de rascunho, use as folhas indicadas por RASCUNHO, que se encontram no fim do caderno de respostas. **NÃO AS DESTAQUE.** As folhas de rascunho serão descartadas e **questões nelas resolvidas serão desconsideradas.**
- **NÃO** é necessário devolver o Formulário.

**Boa prova!**

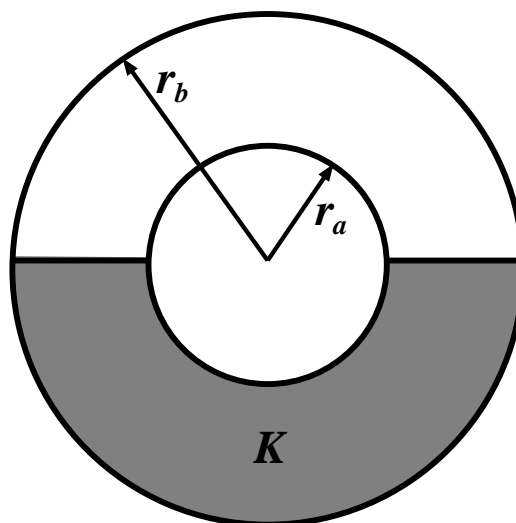
---

Q6. Um cabo coaxial é composto por um longo cilindro reto condutor de raio  $a$  e uma fina casca cilíndrica condutora de raio  $b$  e concêntrica ao cabo interno. Os dois condutores transportam correntes iguais e opostas de intensidade  $i$ .

- (a) Determine o módulo do campo magnético na região entre os dois condutores ( $a < r < b$ ).
- (b) Determine o módulo do campo magnético na região externa ao cabo coaxial ( $r > b$ ).
- (c) Encontre o módulo do campo magnético no interior do cilindro interno ( $r < a$ ) se a corrente está distribuída uniformemente na seção transversal do mesmo.
- (d) Calcule a energia armazenada no campo magnético por unidade de comprimento do cabo.

Q7. Um capacitor esférico isolado possui carga  $+Q$  sobre o condutor interno (raio  $r_a$ ) e carga  $-Q$  sobre o condutor externo (raio  $r_b$ ). A seguir, a metade inferior do volume entre os dois condutores é preenchida por um líquido de constante dielétrica relativa  $K$ , conforme indicado na seção reta da figura abaixo.

- (a) Calcule o módulo do campo elétrico no volume entre os dois condutores em função da distância  $r$  ao centro do capacitor. Forneça respostas para a metade superior e para a metade inferior desse volume.
- (b) Determine a densidade superficial de cargas livres sobre o condutor interno e sobre o condutor externo.
- (c) Calcule a densidade superficial de cargas de polarização sobre as superfícies interna ( $r_a$ ) e externa ( $r_b$ ) do dielétrico.
- (d) Qual é a densidade de carga de polarização sobre a superfície plana do dielétrico? Explique.
- (e) Determine a capacitância do sistema.



Q8. A equação de Schrödinger independente do tempo para o problema unidimensional de uma partícula de massa  $m$  sujeita a um potencial de oscilador harmônico é

$$\left( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \right) \psi_n(x) = E_n \psi_n(x), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

onde  $\omega$  é a frequência angular do oscilador. Um método para se resolver essa equação consiste em expressá-la em termos do operador

$$a = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x + \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}} \frac{d}{dx} \right)$$

e de seu conjugado hermitiano.

- (a) A função de onda do estado fundamental do oscilador satisfaz a equação diferencial  $a \psi_0(x) = 0$ . Resolva esta última equação e determine  $\psi_0(x)$  a menos de uma constante multiplicativa.
- (b) Calcule essa constante normalizando  $\psi_0(x)$ .
- (c) Obtenha o valor da energia do estado fundamental desse oscilador.
- (d) Suponha, agora, que o oscilador seja perturbado pelo potencial

$$V(x) = V_0 \exp(-x^2/b^2) \quad ,$$

onde  $V_0$  e  $b$  são constantes reais. Usando teoria de perturbações de primeira ordem, calcule o deslocamento de energia do estado fundamental.

Q9. Uma partícula de spin  $\frac{1}{2}$  tem momento de dipolo magnético  $\vec{\mu} = \gamma \vec{S}$ , onde  $\gamma$  é uma constante real e  $\vec{S} = \frac{\hbar}{2} \vec{\sigma}$  é o operador de spin, sendo

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

as matrizes de Pauli. Se essa partícula está imersa num campo magnético uniforme  $\vec{B}$ , o hamiltoniano que governa a dinâmica do spin é  $H = -\vec{\mu} \cdot \vec{B}$ . No que segue, suponha que o campo magnético esteja na direção do eixo  $Oz$ .

- (a) Dê a forma explícita do operador hamiltoniano como uma matriz 2 x 2, em termos de  $\gamma$ ,  $\hbar$  e  $B$ .
- (b) Escreva as expressões para os estados estacionários como vetores-coluna normalizados e indique suas respectivas energias.

(c) No instante inicial,  $t = 0$ , a partícula é preparada no estado de spin

$$\chi(0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ e^{i\alpha} \end{pmatrix} \quad (\text{com } \alpha \text{ real}).$$

Qual será o estado de spin,  $\chi(t)$ , num instante  $t$  posterior?

(d) Nesse instante posterior é feita uma medida de  $S_x$ , a componente do spin segundo o eixo  $Ox$ . Qual a probabilidade  $P_+(t)$  de se obter o valor  $+\hbar/2$ ?

Q10. Considere um mol ( $n = 1$ ) de um gás ideal monoatômico, inicialmente no estado de equilíbrio térmico especificado pela pressão  $P_0$  e pelo volume  $V_0$ . Esse gás sofre uma compressão adiabática reversível que o leva a ocupar um volume  $V_0/2$ . Determine:

- (a) a variação de energia interna desse gás devido a essa compressão;
- (b) a variação de entropia do gás nessa compressão.

Após essa compressão adiabática, o gás, sempre isolado do resto do universo por paredes adiabáticas, sofre uma expansão completamente livre até o volume original  $V_0$ . Determine:

- (c) a variação de temperatura do gás devido à expansão livre;
- (d) a variação de entropia do gás nessa expansão livre.