<u>Exame Unificado</u> das Pós-graduações em Física

EUF

para o primeiro semestre de 2014

Parte 1 - 15/10/2013

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: Eletromagnetismo, Física Moderna e Termodinâmica. Todas as questões têm o mesmo peso.
- O tempo de duração desta prova é de 4 horas. O tempo mínimo de permanência na sala é de 90 minutos.
- $\bullet~N\tilde{\rm A}{\rm O}$ 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 a 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, ou 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 identificadas como RASCUNHO, que se encontram no fim do caderno de respostas. NÃO AS DESTAQUE. As folhas de rascunho serão descartadas e questões nelas resolvidas não serão consideradas.
- $N\tilde{A}O$ escreva nada no formulário; DEVOLVA-O ao fim da prova, pois será utilizado na prova de amanhã.

Boa prova!

- Q1. Considere um condutor macroscópico de forma arbitrária, cuja superfície é fechada e suave. Partindo da lei de Gauss e considerando que o rotacional do campo eletrostático é nulo:
 - (a) Calcule o campo elétrico no interior do condutor;
 - (b) Obtenha a componente normal do campo elétrico na superfície externa do condutor em termos da densidade superficial de carga;
 - (c) Obtenha a componente tangencial do campo elétrico na superfície do condutor.
- Q2. Considere um conjunto de soluções de ondas planas eletromagnéticas no vácuo, cujos campos (elétrico e magnético) são descritos pela parte real de funções: $\vec{u}(\vec{x},t) = \vec{A}e^{i(\vec{k}\cdot\vec{x}-\omega t)}$, onde \vec{k} é o vetor de onda, que determina a direção de propagação da onda, e ω é a frequência angular, que se relaciona com o vetor de onda por $\omega = v|\vec{k}|$, onde $v = 1/\sqrt{\epsilon\mu}$ é a velocidade de propagação das ondas.
 - (a) Mostre que o divergente de $\vec{u}(\vec{x},t)$ satisfaz: $\vec{\nabla} \cdot \vec{u} = i\vec{k} \cdot \vec{u}$;
 - (b) Mostre que o rotacional de $\vec{u}(\vec{x},t)$ satisfaz: $\vec{\nabla} \times \vec{u} = i\vec{k} \times \vec{u}$;
 - (c) Demonstre que as ondas são transversais e que os vetores $\vec{E},\ \vec{B}$ e \vec{k} são mutuamente perpendiculares.
- Q3. Em 1913, Niels Bohr introduziu seu modelo atômico através da adaptação do modelo de Rutherford às ideias de quantização propostas na época. Em homenagem a esse evento, aborde os itens abaixo em termos de grandezas fundamentais.
 - (a) Use a regra de quantização para o momento angular, $L=\hbar n$, para encontrar uma expressão para os raios das órbitas permitidas de um elétron ao redor de um átomo de número atômico Z .
 - (b) Segundo o modelo de Bohr, a transição entre diferentes órbitas é acompanhada pela emissão/absorção de um fóton. Determine a energia do fóton emitido como resultado da transição entre o primeiro estado excitado e o estado fundamental de um átomo de hidrogênio.
 - (c) Considere um elétron preso em um poço unidimensional quadrado infinito de largura a. Determine uma expressão para os níveis de energia eletrônicos usando a regra de quantização de Bohr-Sommerfeld $\oint pdx = hn$.
 - (d) Determine a largura a desse poço, em termos do raio de Bohr, para que a energia de um fóton emitido devido à transição entre o primeiro estado excitado e o estado fundamental seja igual àquela obtida no item (b).
- Q4. Os raios- γ produzidos por aniquilação de pares apresentam um espalhamento Compton considerável. Considere que um fóton com energia m_0c^2 seja produzido pela aniquilação de um elétron e um pósitron, onde m_0 é a massa de repouso do elétron e c é a velocidade da luz. Suponha que esse fóton seja espalhado por um elétron livre e que o ângulo de espalhamento seja θ .
 - (a) Encontre a máxima energia cinética possível do elétron em recuo nesse espalhamento.
 - (b) Se o ângulo de espalhamento for $\theta=120^{\circ}$, determine a energia do fóton e a energia cinética do elétron após o espalhamento.

- (c) Se $\theta=120^\circ$, qual é a direção de movimento do elétron após o espalhamento, em relação à direção do fóton incidente?
- Q5. Um mol de um gás ideal simples está contido em um recipiente de volume inicial v_0 e pressão p_0 . O gás ideal é descrito pelas equações pv = RT e u = cRT, onde p é a pressão, v é o volume molar, T a temperatura absoluta, u é a energia molar; R e c são constantes. O gás se expande a partir desse estado inicial até o estado correspondente a um volume final $2v_0$ através de um dado processo. Determine o trabalho W realizado pelo gás e o calor Q recebido pelo gás para cada um dos processos listados abaixo. As respostas finais devem ser dadas apenas em termos de (v_0, p_0) e de c.
 - (a) Expansão livre. Determine também a variação de temperatura ΔT .
 - (b) Expansão quase-estática isentrópica. Obtenha também a pressão final p_f , utilizando o fato de que, nesse processo para um gás ideal, $pv^{\gamma} = \text{constante}$, onde $\gamma = (c+1)/c$.
 - (c) Expansão quase-estática isobárica.
 - (d) Expansão quase-estática isotérmica.

<u>Exame Unificado</u> das Pós-graduações em Física

EUF

para o primeiro semestre 2014

Parte 2 - 16/10/2013

Instruções:

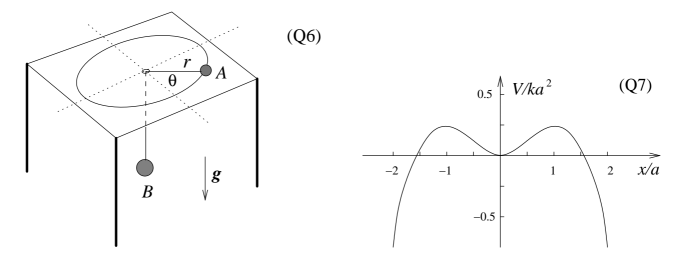
- NÃO ESCREVA O SEU NOME NA PROVA. Ela deverá ser identificada apenas através do código (EUFxxx).
- Esta prova constitui a **segunda parte** do exame unificado das Pós-Graduações em Física. Ela contém problemas de: Mecânica Clássica, Mecânica Quântica e Mecânica Estatística. Todas as questões têm o mesmo peso.
- O tempo de duração desta prova é de **4 horas**. O tempo mínimo de permanência na sala é de **90 minutos**.
- $\bullet~N\tilde{A}O$ 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 a 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, ou 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 identificadas como RASCUNHO, que se encontram no fim do caderno de respostas. NÃO AS DESTAQUE. As folhas de rascunho serão descartadas e questões nelas resolvidas não serão consideradas.
- NÃO é necessário devolver o Formulário.

Boa prova!

- Q6. Duas partículas, A e B, de massas m e M ($m \neq M$), respectivamente, estão conectadas às extremidades de um fio inextensível de comprimento ℓ e de massa massa desprezível que passa por um orifício em uma mesa horizontal, como mostrado na figura abaixo. A partícula A move-se sem atrito sobre a mesa enquanto a outra o faz verticalmente sob a ação conjunta da gravidade, de aceleração \vec{g} , e da tração do fio (desconsidere também o atrito entre o fio e o orifício).
 - (a) Supondo que a posição inicial de A seja $r=r_0$, que velocidade inicial deve ser conferida a ela para que B permaneça em repouso abaixo da superfície da mesa?
 - (b) Obtenha as equações do movimento, admitindo que a lagrangiana que descreve um movimento arbitrário desse sistema é dada por

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}(m+M)\dot{r}^2 + \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 - Mg(r-\ell).$$

- (c) Obtenha as grandezas conservadas e dê o significado de cada uma delas.
- (d) Se B for ligeiramente e verticalmente deslocada da sua posição, ocorrerão pequenas oscilações no sistema. Obtenha o período dessas oscilações em termos do raio de equilíbrio r_{eq} e das demais grandezas que caracterizam o sistema (m, M e g).



Q7. Uma partícula de massa m está sujeita ao potencial unidimensional

$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2 - \frac{k}{4a^2}x^4,$$

mostrado na figura acima, onde k e a são constantes positivas.

- (a) Determine a força F(x) e obtenha os pontos de equilíbrio, determinando sua natureza
- (b) Calcule o período das pequenas oscilações que ocorrem em torno do ponto de equílibrio estável.
- (c) Admita que a partícula esteja em repouso no ponto x=0 e que receba um impulso que lhe confere, instantaneamente, uma velocidade de módulo v na direção de x positivo. Discuta o que ocorre nos seguintes casos: $0 < v \le a\sqrt{k/2m}$ e $v > a\sqrt{k/2m}$.
- (d) Esboce o diagrama de fase do sistema (\dot{x} versus x para energia constante) para os diversos tipos de movimento. Indique claramente a curva que corresponde à transição de movimento periódico para não periódico, bem como o valor da energia correspondente.

- Q8. Considere o problema de uma partícula de massa m cujo movimento ao longo do eixo-x está restrito ao intervalo $0 \le x \le a$, isto é, ela encontra-se confinada em uma caixa com paredes colocadas nas posições x = 0 e x = a.
 - (a) Determine a função de onda e a energia do estado fundamental.
 - (b) Suponha que a partícula seja descrita pela seguinte função de onda:

$$\psi(x) = A \left[\sin \frac{\pi x}{a} - 3i \sin \frac{2\pi x}{a} \right],$$

onde A é uma constante de normalização. Determine A e calcule a probabilidade de obter o resultado $2\pi^2\hbar^2/ma^2$ para a medida da energia.

- (c) Suponha agora que a partícula esteja no estado fundamental. Qual é a distribuição de probabilidades do momento da partícula nesse estado?
- (d) Considerando novamente que a partícula esteja no estado fundamental, suponha que as paredes sejam removidas, de forma instantânea, deixando a partícula livre $(\hat{\mathcal{H}} = \hat{p}^2/2m)$. Qual é a energia dessa partícula livre?
- Q9. Considere uma partícula de spin 1/2, cujo momento magnético é $\vec{M} = \gamma \vec{S}$, onde γ é uma constante. Podemos descrever o estado quântico dessa partícula utilizando o espaço gerado pelos autovetores $|+\rangle$ e $|-\rangle$ do operador \hat{S}_z , que mede a projeção do spin na direção z,

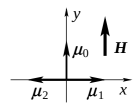
$$\hat{S}_z|+\rangle = \frac{\hbar}{2}|+\rangle, \qquad \hat{S}_z|-\rangle = -\frac{\hbar}{2}|-\rangle.$$

A partícula encontra-se sujeita a um campo magnético uniforme $\vec{B} = B\hat{y}$, orientado ao longo do eixo y, de forma que que o hamiltoniano é dado por

$$\hat{\mathcal{H}} = -\vec{M} \cdot \vec{B} = -\gamma B \hat{S}_{u}.$$

Inicialmente, no instante t=0, ela está no estado $|\psi(0)\rangle=|+\rangle$.

- (a) Quais são as possíveis valores da projeção do spin no eixo-y?
- (b) Encontre os autovetores de \hat{S}_{y} .
- (c) Obtenha $|\psi(t)\rangle$ para t>0em termos de $|+\rangle$ e $|-\rangle$ definidos acima.
- (d) Obtenha os valores médios dos observáveis S_x , S_y e S_z em função do tempo.
- Q10. Um determinado material magnético é composto por N átomos magnéticos não-interagentes, cujos momentos magnéticos $\boldsymbol{\mu}$ podem apontar em três direções possíveis, conforme mostra a figura ao lado: $\boldsymbol{\mu}_0 = \mu \hat{\boldsymbol{y}}, \ \boldsymbol{\mu}_1 = \mu \hat{\boldsymbol{x}} \in \boldsymbol{\mu}_2 = -\mu \hat{\boldsymbol{x}}.$ O sistema encontra-se em equilíbrio térmico a temperatura T e na presença de um campo magnético uniforme orientado ao longo da direção $y, \ \boldsymbol{H} = H \hat{\boldsymbol{y}}, \ de$ modo que os níveis de energia correspondentes a um único átomo são $\epsilon_0 = -\mu H, \ \epsilon_1 = 0$ e $\epsilon_2 = 0$.



- (a) Obtenha a função de partição canônica z de um átomo, a função de partição canônica Z do sistema e a energia livre de Helmholtz f por átomo.
- (b) Determine a energia média $u = \langle \epsilon_n \rangle$ e a entropia s por átomo.
- (c) Obtenha a magnetização por átomo $\boldsymbol{m}=m_x\hat{\boldsymbol{x}}+m_y\hat{\boldsymbol{y}}=\langle\boldsymbol{\mu}_n\rangle$.
- (d) Verifique que a susceptibilidade isotérmica $\chi_T = (\partial m_y/\partial H)_T$ a campo nulo obedece à lei de Curie, $\chi_T \propto 1/T$.