

Exame Unificado das Pós-graduações em Física

EUUF

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**.
- **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 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** 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:
- Calcule o campo elétrico no interior do condutor;
 - Obtenha a componente normal do campo elétrico na superfície externa do condutor em termos da densidade superficial de carga;
 - 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.
- Mostre que o divergente de $\vec{u}(\vec{x}, t)$ satisfaz: $\vec{\nabla} \cdot \vec{u} = i\vec{k} \cdot \vec{u}$;
 - Mostre que o rotacional de $\vec{u}(\vec{x}, t)$ satisfaz: $\vec{\nabla} \times \vec{u} = i\vec{k} \times \vec{u}$;
 - 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.
- 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 .
 - 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.
 - 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 $\oint p dx = \hbar n$.
 - 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 $m_0 c^2$ 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 .
- Encontre a máxima energia cinética possível do elétron em recuo nesse espalhamento.
 - 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.

Exame Unificado 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**.
- **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 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.

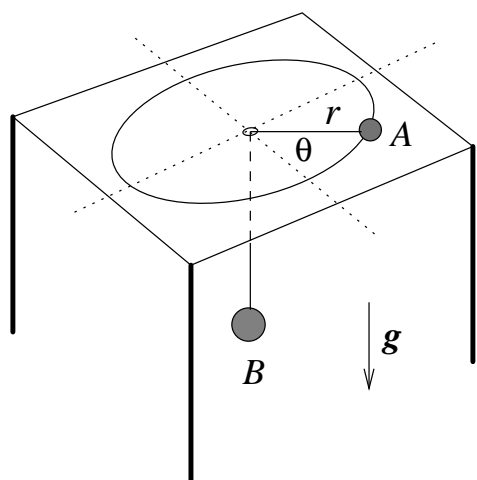
Boa prova!

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 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).

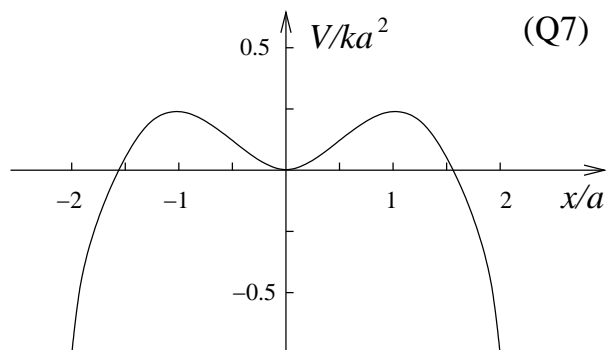
- Supondo que a posição inicial de A seja $r = r_0$, que velocidade inicial deve ser conferida a ela para que B permaneça em repouso abaixo da superfície da mesa?
- Obtenha as equações do movimento, admitindo que a lagrangiana que descreve um movimento arbitrário desse sistema é dada por

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

- Obtenha as grandezas conservadas e dê o significado de cada uma delas.
- 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).



(Q6)



(Q7)

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.

- Determine a força $F(x)$ e obtenha os pontos de equilíbrio, determinando sua natureza
- Calcule o período das pequenas oscilações que ocorrem em torno do ponto de equilíbrio estável.
- 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: $0 < v \leq a\sqrt{k/2m}$ e $v > a\sqrt{k/2m}$.
- 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 $0 \leq x \leq a$, 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 ,

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

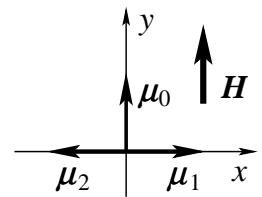
A partícula encontra-se sujeita a um campo magnético uniforme $\vec{B} = B\hat{y}$, orientado ao longo do eixo y , de forma que o hamiltoniano é dado por

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

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 $t > 0$ em 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 μ podem apontar em três direções possíveis, conforme mostra a figura ao lado: $\mu_0 = \mu\hat{y}$, $\mu_1 = \mu\hat{x}$ e $\mu_2 = -\mu\hat{x}$. O sistema encontra-se em equilíbrio térmico a temperatura T e na presença de um campo magnético uniforme orientado ao longo da direção y , $\mathbf{H} = H\hat{y}$, 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 $\mathbf{m} = m_x\hat{x} + m_y\hat{y} = \langle \mu_n \rangle$.
- (d) Verifique que a susceptibilidade isotérmica $\chi_T = (\partial m_y / \partial H)_T$ a campo nulo obedece à lei de Curie, $\chi_T \propto 1/T$.