

## INSTRUÇÕES de PRÊMIO IFT-ICTP PARA JOVENS FÍSICOS

- Não escreva seu nome em nenhum lugar da prova. Em cada das seis folhas de questões, escreva o número do seu RG. Verifique que você tem as seis folhas de questões e que seu número RG aparece em cada folha.
- Não use a mesma folha de papel para responder questões diferentes. Depois de terminar a prova, grampeie cada folha de questão com as paginas correspondendo a esta questão.
- Não é permitido nenhum tipo de consulta!
- A prova terá três horas de duração.
- Tente responder a um número máximo de perguntas. O valor de cada pergunta aparece ao lado da mesma. Crédito parcial será dado para respostas incompletas. Escreva a devida justificativa nas suas respostas.

## Questão de Eletromagnetismo

Uma esfera dielétrica, de raio  $a$ , com constante de dielétrico  $\kappa$ , é colocada na origem, dentro de um campo elétrico uniforme  $E_0$  ao longo de eixo  $z$ .

- (a) 5 pontos: Calcule o potencial dentro e fora da esfera em toda região no espaço.
- (b) 2 pontos: Calcule o campo elétrico dentro da esfera.
- (c) 1 ponto: Mostre que a mudança de campo elétrico fora da esfera é mesmo devido a um dipolo elétrico na origem.
- (d) 2 pontos: Ache o momento dipolar deste dipolo elétrico.

## Questão de Física Matemática

Um tetrahedron é um objeto com quatro rostos de triângulos equiláterais. O comprimento do lado de cada triângulo é um centímetro.

1) 5 pontos

Calcule o volume do tetrahedron.

2) 5 pontos

O tetrahedron está dentro de uma esfera. Qual é o raio mínimo da esfera?

## Questão de Mecânica Clássica

Seja a densidade de lagrangeana dada por

$$\mathcal{L} = \sum_{i,j} g_{ij} \partial\phi_i \bar{\partial}\phi_j,$$

onde  $\partial = \partial_t + \partial_x$ ,  $\bar{\partial} = \partial_t - \partial_x$  e  $g_{ij}$  denota uma métrica que não depende dos campos. Determine <sup>1</sup>:

1. Os momentos conjugados  $\Pi_{\phi_i}$  associados aos campos  $\phi_i$
2. Construa a densidade de Hamiltoniana deste sistema
3. Mostre que a transformação  $\phi_i \rightarrow \varphi_i$  tal que

$$\partial_x \varphi_k = \frac{1}{2} \sum_j g_{kj}^{-1} \Pi_{\phi_j}, \quad \Pi_{\varphi_k} = -2 \sum_j g_{kj} \partial_x \phi_j$$

preserva os colchetes de Poisson, isto é, corresponde a uma transformação canônica.

4. Mostre que esta transformação preserva a forma do Hamiltoniano.

---

<sup>1</sup>cada item vale 2,5 pontos.

## QUESTÃO DE MECÂNICA ESTATÍSTICA

É um fato experimental que muito raramente se tem conhecimento completo do estado quântico de um sistema de muitas partículas. Em geral, somente é possível conhecer a probabilidade  $p_n$  que ele se encontre num dado estado  $|\psi_n\rangle$  do espaço de Hilbert de estados, com  $p_n \geq 0$  e  $\sum_n p_n = 1$ . Neste caso, diz-se que o sistema não se encontra num estado puro, mas sim numa mistura estatística de estados – por simplicidade, estamos considerando que os estados são caracterizados por números quânticos discretos  $n$ . Valores médios de observáveis  $\hat{O}$  são então dados por

$$\langle \hat{O} \rangle = \sum_n p_n \langle \psi_n | \hat{O} | \psi_n \rangle \quad (1)$$

onde  $\langle \psi_n | \hat{O} | \psi_n \rangle$  é o valor médio de  $\hat{O}$  no estado  $|\psi_n\rangle$  – por simplicidade, tomamos  $|\langle \psi_n | \psi_n \rangle|^2 = 1$ . O valor médio  $\langle \hat{O} \rangle$  também pode ser escrito como

$$\langle \hat{O} \rangle = \text{Tr } \hat{O} \hat{\rho} \quad (2)$$

onde  $\hat{\rho}$  é o operador densidade  $\hat{\rho}$ :

$$\hat{\rho} = \sum_n p_n |\psi_n\rangle \langle \psi_n| \quad (3)$$

As quantidades  $\langle \psi_n | \hat{\rho} | \psi_m \rangle = \rho_{nm}$  definem a matriz densidade do sistema. Uma quantidade útil no estudo desses sistemas é a entropia estatística  $S_{\text{est}}[\rho]$  da mistura de estados:

$$S_{\text{est}}[\rho] = -k \text{Tr } \hat{\rho} \ln \hat{\rho} \quad (4)$$

onde  $k$  é uma constante positiva.

1) (2 pontos) Prove a Eq. (2) – isto é, mostre que  $\text{Tr } \hat{O} \hat{\rho} = \sum_n p_n \langle \psi_n | \hat{O} | \psi_n \rangle$ .

2) (2 pontos) Mostre que se o sistema está num estado puro, sua entropia estatística é igual a zero.

Suponha agora um sistema de muitas partículas constituído de duas partes ( $a$ ) e ( $\alpha$ ), descrito por um operador densidade  $\hat{\rho}$  que atua no espaço de Hilbert de estados  $\mathcal{H}(a) \otimes \mathcal{H}(\alpha)$ . Aqui, o símbolo  $\otimes$  significa produto tensorial de espaços de estados e  $\mathcal{H}(a)$  e  $\mathcal{H}(\alpha)$  são os espaços de Hilbert de estados

das partes  $(a)$  e  $(\alpha)$ . Define-se os operadores densidades correspondentes às partes  $(a)$  e  $(\alpha)$  como

$$\hat{\rho}^{(a)} = \text{Tr}_\alpha \hat{\rho} \quad \text{e} \quad \hat{\rho}^{(\alpha)} = \text{Tr}_a \hat{\rho} \quad (5)$$

onde  $\text{Tr}_\alpha$  significa traço sobre os estados da parte  $(\alpha)$  e  $\text{Tr}_a$  significa traço sobre os estados da parte  $(a)$ . As entropias estatísticas das partes  $(a)$  e  $(\alpha)$  são definidas respectivamente como

$$S_{\text{est}}[\rho^{(a)}] = -k \text{Tr}_a \hat{\rho}^{(a)} \ln \hat{\rho}^{(a)} \quad \text{e} \quad S_{\text{est}}[\rho^{(\alpha)}] = -k \text{Tr}_\alpha \hat{\rho}^{(\alpha)} \ln \hat{\rho}^{(\alpha)} \quad (6)$$

3) (6 pontos) Mostre que, em geral:

$$S_{\text{est}}[\hat{\rho}] \leq S_{\text{est}}[\hat{\rho}^{(a)}] + S_{\text{est}}[\hat{\rho}^{(\alpha)}] \quad (7)$$

Interprete fisicamente o resultado. Quando vale a igualdade?

Você pode achar útil a fórmula:

$$\text{Tr}(\hat{A} \ln \hat{B}) - \text{Tr}(\hat{A} \ln \hat{A}) \leq \text{Tr} \hat{B} - \text{Tr} \hat{A} \quad (8)$$

válida para operadores  $\hat{A}$  e  $\hat{B}$  hermiteanos positivos.

### Questão de Mecânica Quântica

Considere  $N$  partículas idênticas sem interação entre si. O sistema é descrito pela hamiltoniana

$$H = \sum_{a=1\dots N} H_a \quad (1)$$

onde  $H_a$  é a hamiltoniana de 1 partícula e por hipótese é independente de spin satisfazendo

$$H_a|i\rangle_a = \varepsilon_i|i\rangle_a \quad (2)$$

onde o índice  $i = 1, 2, 3, \dots$  denota os diferentes estados de 1 partícula.

1a. [2pt] Qual é a energia do estado fundamental se as partículas são bósons?

1b. [2pt] Qual é a energia do estado fundamental se as partículas são férmions (considere  $N$  um número par e ímpar separadamente)?

1.c [3pt] Escreva a função de onda de 3 bósons  $|1, 2, 3\rangle_b$  em termos dos auto-estados de  $H_a$ .

1.d [3pt] Escreva a função de onda de 3 férmions  $|1, 2, 3\rangle_f$  em termos dos auto-estados de  $H_a$ .

# Questões de Relatividade Restrita

2013 Prêmio IFT-ICTP para Jovens Físicos

October 21, 2013

Considere um capacitor de placas paralelas, no vácuo, conforme mostrado na figura (no outro lado desta folha). Nesta,  $d_0 \ll l_0, r_0$ , são medidas de distância feitas no referencial  $S_0$ , onde o capacitor se encontra em repouso. O capacitor foi previamente carregado por uma bateria externa, resultando em uma densidade superficial de carga  $-\sigma_0$  para a placa superior e  $+\sigma_0$  para a placa inferior. Para esse sistema, sempre desprezando efeitos de bordas, responda as seguintes questões:

**a)** -02 Pontos- Qual o valor do campo elétrico  $\mathbf{E}_0$  e do campo magnético  $\mathbf{B}_0$  para as regiões: i) entre as placas e ii) fora delas, quando medidos por um observador em repouso no referencial  $S_0$ .

**b)** -02 Pontos- Considere agora dois observadores,  $O_1$  e  $O_2$ , se movendo com velocidades  $\vec{v}_1 = v_0\hat{x}$ , e  $\vec{v}_2 = v_0\hat{z}$ , respectivamente, em relação ao referencial  $S$ , como indicado na figura. Qual o valor do campo elétrico,  $\mathbf{E}$ , i) entre as placas e ii) fora delas, quando medido pelos observadores  $O_1$  e  $O_2$ , em função de  $\mathbf{E}_0$ ,  $\mathbf{B}_0$ ,  $\sigma_0$  e das velocidades  $\vec{v}_{1,2}$ .

**c)** -02 Pontos- Nas situações descritas em **b)**, os observadores  $O_1$  e  $O_2$  medem campo magnético não nulo?

**d)** -04 Pontos- Se sim, i) em quais regiões isso ocorre e ii) qual seria o fenômeno físico que originaria esses campos? iii) Qual é o valor desses campos para os observadores  $O_1$  e  $O_2$ ?



