

## Informações:

- Duração de 2 horas.
- Pode comer e beber durante a prova.
- Pode fazer a prova à lápis.
- Pode usar calculadora (sem texto).
- A prova tem complexidade progressiva.

A tentativa de violação de qualquer uma das regras abaixo anulará o exame.

- Não consulte material ou colegas.
- Sente virado/a para frente.
- Vá ao banheiro antes ou depois do exame.
- Rascunho apenas no verso da prova.
- Desligue e guarde o telefone.



1. Assinale a(s) alternativa(s) correta(s). Uma errada anula uma certa.

5

- A. A hipótese do contínuo se justifica pois distância entre as moléculas é pequena em comparação ao tamanho delas.
- B. Na difusão de Fick<sup>1</sup> o fluxo de massa vai na direção contrária do divergente da concentração.
- C. O argumento de que o comprimento típico associado ao deslocamento das partículas é muito maior que o espaço percorrido entre duas interações consecutivas justifica a hipótese do contínuo.**
- D. Considere um copo d'água com um canudinho de plástico dentro. A diferença de pressão atmosférica dentro e fora do canudinho é equilibrada pela integral de linha da tensão superficial na interface ar-água-plástico.
- E. Considere um dado volume de 1 m<sup>3</sup> de água no oceano como um sistema termodinâmico. Para identificá-lo pintamos a água com corante vermelho. À medida que este volume se desloca notamos que ele se mantém com 1 m<sup>3</sup>, mas troca matéria com as águas em volta dele que estão na mesma temperatura. Este sistema pode ser considerado adiabático.**

2. Assinale a(s) alternativa(s) correta(s). Uma errada anula uma certa ( $M$ =massa,  $L$ =distância,  $T$ =tempo e  $\Theta$ =temperatura).

5

- A. A dimensão de energia é  $[ML^2T^{-2}]$ .**
- B. A dimensão de torque é  $[ML^2T^{-2}]$ .**
- C. A dimensão de tensão de cisalhamento é  $[MLT^{-2}]$ .
- D. A dimensão de viscosidade dinâmica é  $[ML^{-1}T^{-2}]$ .
- E. A dimensão de calor específico é  $[ML^2T^{-2}\Theta^{-1}]$ .

3. Uma medida Lagrangeana da posição é expressa em termos de quais variáveis independentes?

5

**Resposta:**

Posição inicial  $\vec{x}_0$  e tempo  $t$ .

4. Vórtices de mesoescala são corpos d'água com forma aproximada de disco que giram em torno do eixo vertical e se mantêm coesos por períodos de semanas a anos. Eles podem ser descritos como sistemas termodinâmicos aproximadamente adiabáticos e fechados. Eles capturam e carregam água para oeste, portanto adicionam energia cinética de rotação e de translação ao

5

<sup>1</sup>Lembre,  $\vec{q} = -k\vec{\nabla}C$

referido sistema termodinâmico. Considerando a primeira lei da termodinâmica<sup>2</sup>, o valor de  $\Delta e$  muda? Justifique sua resposta.

**Resposta:**

Não.  $\Delta e$  não inclui energia cinética de rotação e translação do sistema como um todo.

5. Considere uma superfície  $A$  que envolve um volume  $V$ . Para que a salinidade se conserve, a taxa de aumento de sal dentro de  $V$  tem de ser igual ao fluxo de sal para dentro da área  $A$ , ou seja:

$$\int_V \frac{\partial S}{\partial t} dV = - \int_A S \vec{u} \cdot d\vec{A}.$$

A partir da equação acima obtenha a equação ao lado e responda: qual a interpretação física de  $\vec{u} \cdot d\vec{A}$ ?

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot (S\vec{u}) = 0$$

**Resposta:**

Usando Gauss  $\int_A (S\vec{u}) \cdot d\vec{A} = \int_V \vec{\nabla} \cdot (S\vec{u}) dV$ , obtemos  $\int_V \frac{\partial S}{\partial t} dV + \int_V \vec{\nabla} \cdot (S\vec{u}) dV = 0$ .

Agrupando, temos  $\int_V \left( \frac{\partial S}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot (S\vec{u}) \right) dV = 0$  Para que o integrando da última expressão se anule para qualquer  $V$  é necessário que:

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot (S\vec{u}) = 0. \quad \vec{u} \cdot d\vec{A} \text{ é o fluxo de volume (e.g. em m}^3/\text{s) perpendicular à superfície } A.$$

6. A aranha pescadora (*Dolomedes tenebrosus*) anda sobre a água e se alimenta de insetos aquáticos e até de pequenos peixes. Suponha que cada perna da aranha causa uma pequena deformação na superfície da água, que era inicialmente plana e com o peso da aracnídea se curva com raio de curvatura de 6 mm e abrange uma área circular do mesmo raio. Sabendo que a tensão superficial  $\sigma$  da água pura é de  $71 \times 10^{-3} \text{ Nm}^{-1}$ , qual a massa da aranha em gramas?

**Resposta:**

A diferença de pressão por causa da tensão superficial é  $\Delta p = \frac{2\sigma}{r}$  e a força total em uma perna é  $F_t = \Delta p A$ . Essa força tem de equilibrar um oitavo do peso da aranha, portanto  $F_t = \frac{mg}{8}$ , a massa é  $m = \frac{16\sigma\pi r^2}{gr}$  e substituindo os valores dados resulta em  $m = 2,2$  gramas.

7. Considere um processo reversível que ocorre em um dado sistema termodinâmico. Neste caso a variação da entropia é dada por  $dS = \frac{dQ}{T}$ . Mostre que, se este processo é isobárico, a variação da entalpia<sup>3</sup> é dada por  $dh = TdS$ .

**Resposta:**

Do enunciado  $TdS = dQ$ . Usando a primeira lei,  $dQ = de + pdv$ , temos  $TdS = de + pdv$ . Usando a definição de entropia (e a derivada do produto) temos  $TdS = dh - vdp$ . Num sistema isobárico  $dp = 0$  portanto  $dh = TdS$ .

<sup>2</sup> $Q + W = \Delta e$  ou  $dQ = de + pdv$

<sup>3</sup>Lembre,  $h = e + pv$

8. Considere uma seção zonal-vertical de temperatura (i.e.  $T(x, z)$ ) no Atlântico tropical. Nessa região passam vórtices que duram  $\sim 25$  dias e movem a termoclina para baixo  $\sim 50$  m, causando um fluxo vertical de calor. A 150 m de profundidade a temperatura varia de  $5^\circ\text{C}$  por causa da passagem dos vórtices.

(a) Estime, em  $\text{W m}^{-2}$ , esse fluxo de calor turbulento ( $Q_t$ ) multiplicando a velocidade vertical por causa do vórtice ( $w$ ) pela capacidade térmica<sup>4</sup> específica ( $\rho C_p$ ) e pela variação de temperatura induzida pela passagem do vórtice ( $\Delta T$ ).

10

**Resposta:**

$$Q_t = w\rho C_p \Delta T = \frac{50}{25 \times 86400} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right) 1000 \left(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\right) 4187 \left(\frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}\right) 5(\text{K}) = 484.61 \left(\frac{\text{W}}{\text{m}^2}\right)$$

(b) Estime, também em  $\text{W m}^{-2}$ , o fluxo difusivo de calor ( $Q_m$ ) aplicando a lei de Fourier<sup>5</sup>. Use-a nessa mesma região de 50 m de espessura junto à termoclina, portanto a 150 m de profundidade, onde a temperatura varia de  $5^\circ\text{C}$ . Assuma um coeficiente de difusão térmica constante  $k_m = 0.58 \text{ W m}^{-1}\text{K}^{-1}$ .

10

**Resposta:**

$$Q_m = -k_m \nabla T = 0.58 \left(\frac{\text{W}}{\text{m}\cdot\text{K}}\right) \frac{5}{50} \left(\frac{\text{K}}{\text{m}}\right) = 0.058 \left(\frac{\text{W}}{\text{m}^2}\right)$$

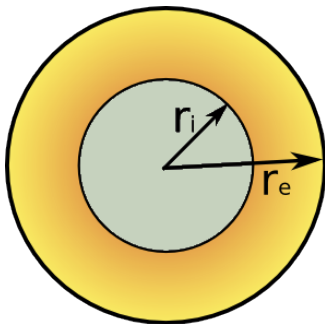
(c) O que você conclui sobre o efeito da difusão molecular em relação ao da difusão turbulenta nesse caso específico?

5

**Resposta:**

O efeito da difusão molecular é desprezível pois  $\frac{Q_m}{Q_t} \sim 10^{-4}$ .

9. Considere dois cilindros longos vistos de cima na figura abaixo. O externo, de raio  $r_e$  está parado e o interno, de raio  $r_i$  se move com velocidade constante  $\Phi$ . Considere o fluxo laminar e o coeficiente de viscosidade dinâmica  $\mu$  constante. Assuma a condição de contorno de não-eskorregamento junto às paredes do cilindro. Esta é a versão mais simples desse problema que já foi tratado por:



- Newton,
- Taylor,
- Stokes,
- Couette,
- Chandrasekar e outros notáveis. Agora é a sua vez.

(a) Obtenha o perfil de velocidades em função das variáveis conhecidas.

10

**Resposta:**

$$\frac{\tau}{\mu} = \frac{du_z}{dr} \quad \text{integrando dos 2 lados} \quad \frac{\tau}{\mu} r = u_z + C' \quad \text{ou} \quad u_z = \frac{\tau}{\mu} r + C$$

Usando a condição de contorno externa:

$$u_z = 0 \text{ em } r = r_e \Rightarrow 0 = \frac{\tau}{\mu} r_e + C \Rightarrow C = -\frac{\tau}{\mu} r_e$$

<sup>4</sup> $\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ,  $C_p = 4187 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$

<sup>5</sup>Dica: Parece com a de Fick.

Usando a condição de contorno interna e substituindo  $C$ :

$$u_z = \Phi \text{ em } r = r_i \Rightarrow \Phi = \frac{\tau}{\mu}(r_i - r_e) \Rightarrow \tau = \frac{\Phi\mu}{r_i - r_e}.$$

$$\text{Portanto } u_z = \frac{\tau}{\mu}r - \frac{\tau}{\mu}r_e = \frac{\tau}{\mu}(r - r_e) = \Phi \frac{r - r_e}{r_i - r_e}.$$

- (b) Obtenha a tensão de cisalhamento em qualquer ponto do fluido em função das variáveis conhecidas. 10

**Resposta:**

Deve ser um passo intermediário da solução acima,

$$\tau = \frac{\Phi\mu}{r_i - r_e}$$

- (c) Obtenha uma expressão para a força por unidade de comprimento aplicada pelo fluido na parte interior do cilindro externo. 5

**Resposta:**

$$F = \int_0^{2\pi} \tau L r d\theta \text{ substituindo } \tau \text{ fazendo } L=1 \text{ e integrando obtém-se } F = \frac{\Phi\mu}{r_i - r_e} 2\pi r_e.$$



Questão	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Pontos	5	5	5	5	10	10	10	25	25	100
Nota										