Respostas - Série 2 - Física dos Meios contínuos 2023

Observação: As respostas abaixo são, em geral, parciais e servem apenas de auxílio nos estudos. A resposta completa pode envolver mais discussão dos resultados.

- 2) Ver exercícios do Acheson, cap. 4.
- 4) Faber sec. 4.4
- 5) Ver slides com notas de aula.

$$\emptyset = \frac{\Gamma}{2\pi} \Theta$$

b) Condição de contorno: não há velocidade normal à parede.

c)
$$u_y = \pi (y^2 + d^2)$$

- d) A fonte se movimenta em direção paralela ao plano.
- 7) Ver Acheson, cap 4.

$$u_r = \frac{\partial \phi}{\partial r} = \cos \left[U - \frac{Ua^3}{r^3} \right]$$

$$\phi = \cos \left[Ur + \frac{Vo^{3}}{2r^{2}} \right] \qquad Mo = \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial \theta} = - \operatorname{Nen} \theta \left[U + \frac{Vo^{3}}{2r^{3}} \right]$$
9) b)

d)
$$\frac{11}{32}$$
 $PV^2 = 2\pi$

$$\mathbf{F_{up}} = (\mathbf{p_i} - \mathbf{p_o})\mathbf{2ab} + \frac{8}{3}\rho\mathbf{U}_{\infty}^2\mathbf{ab} \quad \textit{Ans.} \left(\text{where } \mathbf{p_o} = \mathbf{p_{\infty}} + \frac{\rho}{2}\mathbf{U}_{\infty}^2 \right)$$

b) 125º

11) 60º e 120º

12) a) a 45° do ponto de estagnação.

b)
$$\frac{9}{8} \frac{U_{\infty}^2}{a}$$

b)
$$8 \, a$$