

## FÍSICA/MECÂNICA DOS MEIOS CONTÍNUOS

## Problemas - Série 2

## Equação de Euler

1. Um fluido ideal está em rotação num campo gravítico  $g$  com velocidade angular constante  $\Omega$  de forma que, em coordenadas Cartesianas, o campo de velocidades é dado por  $\mathbf{u} = (-\Omega y, \Omega x, 0)$ . Queremos determinar as superfícies com pressão constante e, conseqüentemente, a superfície livre de um fluido que roda uniformemente num balde à pressão atmosférica.

Se usarmos a equação de Bernoulli,  $p/\rho + \frac{1}{2}u^2 + gz = \text{constante}$ , então as superfícies isobáricas são

$$z = \text{constante} - \frac{\Omega^2}{2g}(x^2 + y^2),$$

mas que significa que a superfície livre tem a sua altura máxima no centro. O que está errado? Escreva as equações de Euler para cada componente, integre-as diretamente para calcular a pressão, e então obtenha a forma correta para a superfície livre do fluido em rotação.

2. O escoamento de um fluido caracterizada pelo campo de velocidades, em coordenadas cilíndricas,  $u_r = u_z = 0$  e  $u_\theta(r)$ , com  $u_\theta = \omega r, r \leq R$  e  $u_\theta = \frac{\omega R^2}{r}, r > R$  pode ser considerado um modelo de um tornado.
- Determine se o escoamento é irrotacional nas regiões interior e exterior do domínio, separadas por  $R$ .
  - Usando a equação de Euler (justifique) calcule o campo de pressão na região exterior, supondo que a pressão no infinito é  $p_0$ .
  - Usando o resultado da alínea anterior para a pressão em  $R$ , calcule o campo de pressão na região interior.
  - Faça um gráfico da pressão e determine o ponto onde a pressão é mínima.
  - Um furacão de categoria 3 na escala de Saffir-Simpson tem uma velocidade máxima de 200 km/h. Considere a fronteira entre as duas regiões definidas em cima  $R = 18\text{km}$ . Supondo que a pressão ao nível do mar é a igual à pressão no infinito, calcule a pressão mínima e a pressão em  $R$ . Mostre que estas pressões não dependem de  $R$ . (densidade do ar  $1.22\text{kg/m}^3$  e pressão ao nível do mar  $101350\text{Pa}$ ).
3. A densidade e a velocidade do escoamento no coletor de admissão de um motor alternado são aproximadamente  $\rho_0$  (constante) e  $u(t) = U_0(1 + \sin(2\pi ft))$ . Se o corredor da válvula de admissão da placa do acelerador para o cilindro for um tubo horizontal reto de comprimento  $L$ , (ver figura 1) determine a diferença de pressão necessária entre as extremidades deste tubo para sustentar este escoamento, supondo que o fluido é ideal.
4. Partindo da equação de Euler para fluidos incompressíveis, obtenha a equação da energia:

$$\frac{d}{dt} \int_V \frac{1}{2} \rho u^2 dV = - \int_S (p' + \frac{1}{2} \rho u^2) \mathbf{u} \cdot \mathbf{n} dS$$

onde  $V$  é a região do fluido interna à superfície  $S$  e  $p'$  denota  $p + \rho gz$ , a parte não-hidrostática do campo de pressão.

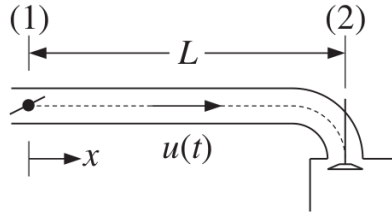


Figure 1: Coletor de admissão para um motor de combustão interna alternado.

5. Para um fluido sem viscosidade, mostre que a equação de Euler se pode escrever:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{u} + \nabla \left( \frac{1}{2} u^2 \right) = -\frac{1}{\rho} \nabla p - \nabla(gz)$$

Independentemente de o fluido ser incompressível, temos também a conservação da massa:

$$\frac{D\rho}{Dt} + \rho \nabla \cdot \mathbf{u} = 0.$$

Mostre que

$$\frac{D}{Dt} \left( \frac{\boldsymbol{\omega}}{\rho} \right) = \left( \frac{\boldsymbol{\omega}}{\rho} \cdot \nabla \right) \mathbf{u} - \frac{1}{\rho} \nabla \left( \frac{1}{\rho} \right) \times \nabla p.$$

Deduzza que, se  $p$  for uma função apenas de  $\rho$ , a equação para a vorticidade (acima) é basicamente a mesma para fluidos compressíveis e incompressíveis, exceto que  $\boldsymbol{\omega}$  é substituído por  $\boldsymbol{\omega}/\rho$ .

6. a) Quais das seguintes são condições necessárias para a aplicação da equação de Bernoulli,  $p/\rho + \frac{1}{2}u^2 + gz = \text{constante}$ : i) escoamento estacionário, ii) viscosidade nula, iii) fluido incompressível, iv) escoamento irrotacional e v) escoamento ao longo de uma linha de corrente.
- b) Discuta em que condições a equação de Bernoulli da alínea a) pode ser generalizada.
- c) Por integração da equação de Euler, ou de outra forma, derive uma dessas equações. Indique qual ou quais das condições referidas em a) são necessárias neste caso.
- d) Uma aplicação da equação de Euler descreve a forma da superfície livre de um fluido em escoamento através de um ralo fino. Considere num recipiente de seção circular de raio  $R$ , um fluido ideal que roda com velocidade angular uniforme,  $\omega_0$ , em torno do eixo de simetria onde se situa o ralo. Mostre que depois de aberto o ralo, na fase final do escoamento, a velocidade angular de uma partícula de fluido, inicialmente no bordo do recipiente, aumenta na razão inversa do quadrado da distância ao eixo de simetria  $r$ .
- e) Supondo que a equação de Euler descreve a variação da pressão radial, obtenha a forma da superfície livre do fluido perto do ralo.

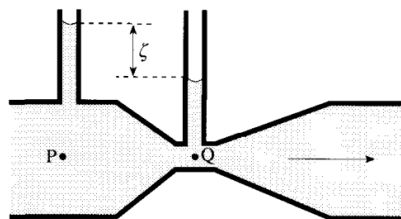


Figure 2: Tubo de Venturi.

7. No tubo de Venturi da figura 2, calcule a diferença de alturas nos tubos  $\zeta$  em função da taxa de escoamento, para um fluido ideal.
8. Dois tubos, um retilíneo e outro curvo, estão imersos numa corrente horizontal de água, com velocidade  $v$  (figura 3). A diferença entre os níveis de água nos dois tubos é  $h = 5$  cm. a) Calcule  $v$ . b) Calcule o número de Reynolds e de Mach para este problema.

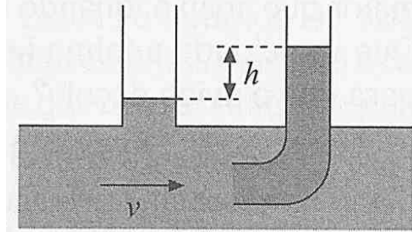


Figure 3: Tubo de Pitot.

9. Uma forma de medir a taxa de escoamento num canal aberto é construindo uma barragem larga no percurso do fluido, como indicado na figura 4. a) Use a equação de Bernoulli para calcular a velocidade do fluido em função da distância  $\zeta_2$ . b) Suponha que a velocidade do fluido não varia com a altura e calcule a taxa de escoamento em função de  $\zeta_{min}$ .

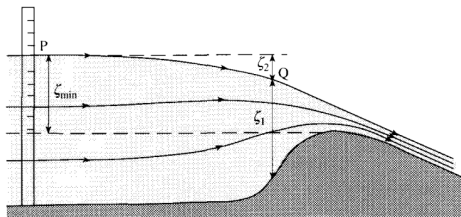


Figure 4: Dispositivo para medir a taxa de escoamento.

10. Considere uma hélice que injeta energia num fluido movendo-o com velocidade  $U$ . Suponha que o escoamento suficientemente longe da hélice é laminar e que o fluido é incompressível. Desprezando as variações da pressão atmosférica com a altura, calcule a diferença de pressão, antes e depois da hélice necessária para que o fluido tenha velocidade  $U$ . Note que a energia não é conservada ao longo de uma linha de corrente que passa pela hélice.
11. Um sifão aspira o líquido de densidade  $\rho$  através do tubo ABC e esco-o em C, com velocidade  $v$ . a) Calcule  $v$  em função dos parâmetros da figura 5. b) Calcule a pressão nos pontos A e B. c) Determine o valor máximo de  $h_0$  para o qual o sifão funciona.

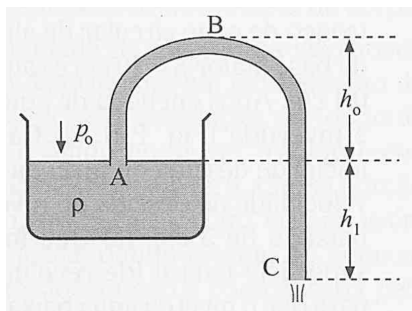


Figure 5: Sifão.