

## 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 de um fluido rodando uniformemente num balde, o qual está 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 isto significa que a superfície tem a sua altura máxima no meio. 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.

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.

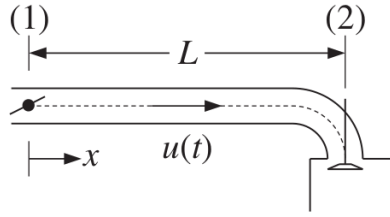


Figure 1: Coletor de admissão para um motor de combustão interna alternado.

5. Para um fluido sem viscosidade, temos a equação de Euler:

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

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

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

Mostre que

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

Deduza 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.

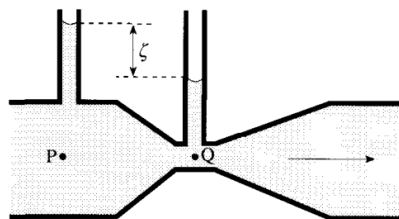


Figure 2: Tubo de Venturi.

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.

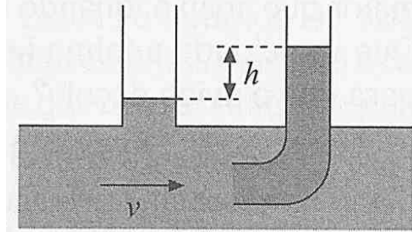


Figure 3: Tubo de Pitot.

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  $\zeta_{min}$ .

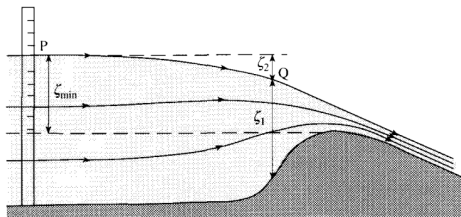


Figure 4: Dispositivo para medir a taxa de escoamento.

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.

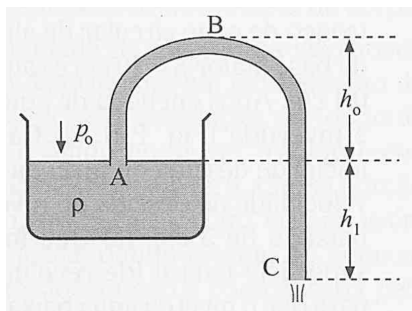


Figure 5: Sifão.