

## Análise Vetorial

1. Demonstrar as seguintes identidades vetoriais, onde  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{C}$  são vetores:

$$\begin{aligned}\mathbf{A} \times \mathbf{B} &= -\mathbf{B} \times \mathbf{A} \\ (\mathbf{A} + \mathbf{B}) \times \mathbf{C} &= \mathbf{A} \times \mathbf{C} + \mathbf{B} \times \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \times (\mathbf{B} + \mathbf{C}) &= \mathbf{A} \times \mathbf{B} + \mathbf{A} \times \mathbf{C} \\ \mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) &= \mathbf{B}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) - \mathbf{C}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \\ \mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) &= (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C} = \mathbf{B} \cdot (\mathbf{C} \times \mathbf{A}) \\ (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \cdot (\mathbf{C} \times \mathbf{D}) &= (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C})(\mathbf{B} \cdot \mathbf{D}) - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{D})(\mathbf{B} \cdot \mathbf{C})\end{aligned}$$

2. Demonstrar as seguintes identidades vetoriais, onde  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{v}$  são vetores,  $\phi$ ,  $f$ ,  $g$  e  $\rho$  são funções escalares e  $S$ , um tensor de segunda ordem:

$$\begin{aligned}\text{rot}(\text{grad } \phi) &= 0 \\ \text{div}(\text{rot } \mathbf{v}) &= 0 \\ \text{div}(f \text{ grad } g - g \text{ grad } f) &= f \nabla^2 g - g \nabla^2 f \\ \text{rot}(\text{rot } \mathbf{v}) &= \text{grad}(\text{div } \mathbf{v}) - \nabla^2 \mathbf{v} \\ \text{div}(\rho \mathbf{v}) &= \mathbf{v} \cdot \text{grad } \rho + \rho \text{div } \mathbf{v} \\ \text{div}(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) &= \mathbf{B} \cdot \text{rot } \mathbf{A} - \mathbf{A} \cdot \text{rot } \mathbf{B} \\ \text{rot}(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) &= \mathbf{A} \text{div } \mathbf{B} - \mathbf{B} \text{div } \mathbf{A} + \mathbf{B} \cdot \text{grad } \mathbf{A} - \mathbf{A} \cdot \text{grad } \mathbf{B} \\ \text{rot}(f \mathbf{A}) &= f \text{rot } \mathbf{A} + \text{grad } f \times \mathbf{A}\end{aligned}$$

3. Mostrar que o produto  $T_{ij}S_{ij} = 0$  se  $T_{ij}$  for o elemento geral de um tensor simétrico e  $S_{ij}$ , o de um tensor anti-simétrico.
4. O operador  $\partial^2/\partial x_i \partial x_j$  é simétrico ou anti-simétrico?
5. Seja o vetor  $\mathbf{w} = \mathbf{n} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{n})$ , onde  $\mathbf{v}$  é um vetor arbitrário e  $\mathbf{n}$ , um vetor unitário. Em que direção  $\mathbf{w}$  aponta e qual é sua magnitude?
6. Seja os vetores  $\mathbf{u} = (3; 2; -7)$ ,  $\mathbf{v} = (4; 1; 2)$  e  $\mathbf{w} = (6; 4; -5)$ . Os vetores  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  são perpendiculares entre si? Qual é a magnitude de  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$ ? Qual o ângulo entre esses dois vetores? Qual é a projeção de  $\mathbf{u}$  na direção de  $\mathbf{w}$ ?

## Derivada Material

1. Mostrar que:

$$(a) \frac{D}{Dt}(f+g) = \frac{Df}{Dt} + \frac{Dg}{Dt}$$

$$(b) \frac{D}{Dt}(\alpha f) = \alpha \frac{Df}{Dt}$$

onde  $f = f(t, x, y, z)$ ,  $g = g(t, x, y, z)$  e  $\alpha$  é um número.

2. Mostrar que:

$$\mathbf{v} \cdot \frac{D\mathbf{v}}{Dt} = \frac{D}{Dt} \frac{v^2}{2}$$

onde  $\mathbf{v} = \mathbf{v}(t, x, y, z)$  e  $v^2 = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$

3. A temperatura dentro de um túnel varia na forma:

$$T = T_0 - \alpha e^{-x/L} \sin \frac{2\pi t}{\tau}$$

onde  $T_0$ ,  $\alpha$ ,  $L$  e  $\tau$  são constantes e  $x$  é medido a partir da entrada do túnel. Uma partícula move-se com velocidade  $v_x = U_0 \cos(2\pi t/\tau)$  dentro do túnel. Determinar a taxa de variação de temperatura da partícula.

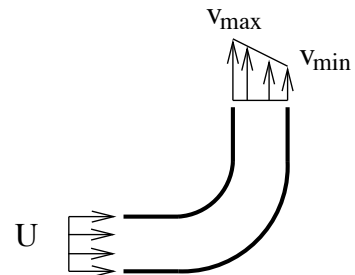
4. A temperatura  $T$  do ar em uma região da atmosfera é dada por:

$$T = \theta_0 \left( \frac{2x}{d} + \frac{3y}{d} + \frac{t^2}{t_0^2} \right)$$

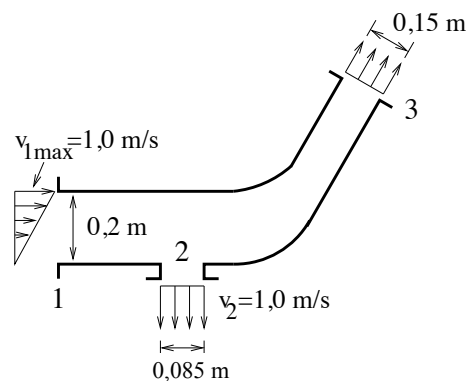
A velocidade do vento é dada por  $v_x = U(1 + x/d)$ ,  $v_y = U(1 - y/d)$  e  $v_z = 0$ . Os parâmetros  $\theta_0$ ,  $U$ ,  $d$  e  $t_0$  são constantes. Determine a taxa de variação da temperatura de uma partícula de fluido localizada em  $x = 2d$ ,  $y = 3d$ , quando  $t = 2t_0$ .

## Conservação de Massa

1. Água entra em um canal bi-dimensional de largura constante  $h = 100 \text{ mm}$ , com velocidade uniforme  $U$ . O canal faz uma curva de  $90^\circ$ , que distorce o escoamento, de tal modo que o perfil de velocidades na saída tem a forma linear mostrada na figura ao lado, com  $v_{max} = 2,5 v_{min}$ . Determinar  $v_{max}$ , sabendo que  $U = 5 \text{ m/s}$ .



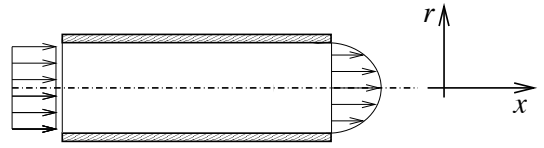
2. Uma curva redutora de um conduto com seção transversal retangular opera conforme o esquema ao lado. O perfil de velocidades varia ao longo da entrada (seção 1) de forma linear e é uniforme nas seções 2 e 3. Determinar a magnitude e sentido da velocidade na seção 3.



3. Água escoar em regime permanente através de um tubo de seção transversal circular e raio  $R = 3\text{ m}$ . Calcular a velocidade uniforme  $U$  na entrada do tubo, sabendo que a distribuição de velocidades na saída é dada por:

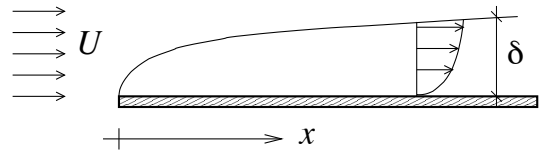
$$v_x = V_{max} \left( 1 - \frac{r^2}{R^2} \right)$$

$$V_{max} = 3\text{ m/s}$$



4. Uma aproximação para a componente  $v_x$  da velocidade em uma camada-limite bi-dimensional, permanente e incompressível que se forma sobre uma placa plana é dada pela forma:

$$\frac{v_x}{U} = 2\frac{y}{\delta} - \left(\frac{y}{\delta}\right)^2$$



com  $v_x = 0$  na superfície da placa ( $y = 0$ ) e  $v_x = U$  em  $y = \delta$ , onde  $\delta = cx^{1/2}$  e  $c$  é uma constante. Obter uma expressão para  $v_y$ .

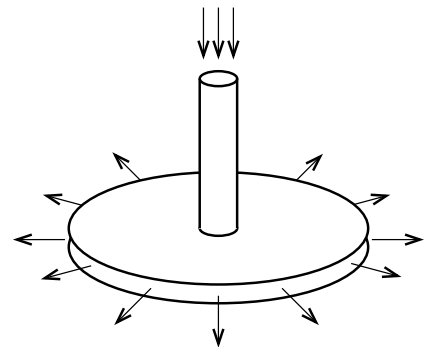
5. O campo de velocidades de um fluido é apresentado por  $\mathbf{v} = (Ax+B)\mathbf{i} + Cy\mathbf{j} + Dt\mathbf{k}$ , onde  $A = 2\text{ s}^{-1}$ ,  $B = 4\text{ m s}^{-1}$  e  $D = 5\text{ m s}^{-2}$  e as coordenadas são medidas em metros. Pede-se:

- Sendo o escoamento incompressível, determinar o valor de  $C$ ;
- Calcular a aceleração de uma partícula que passe pelo ponto  $(x, y) = (3, 2)$ .

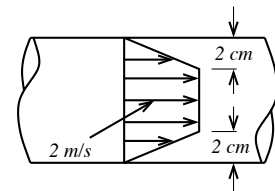
6. Verificar se os campos de velocidade abaixo correspondem a fluidos compressíveis ou não:

- $\mathbf{v} = (y \ln x + 3xy^2 - xz^2)\mathbf{i} - (y^2/(2x) + y^3)\mathbf{j} + z^3/3\mathbf{k}$
- $\mathbf{v} = x \sin y \mathbf{i} + y \cos x \mathbf{j}$

7. Água ( $\rho = 995\text{ kg/m}^3$ ) escoar em um tubo vertical de raio  $R_1 = 25\text{ mm}$ , com velocidade de  $6\text{ m/s}$ . O tubo é conectado ao espaço compreendido entre duas placas paralelas, espaçadas de  $5\text{ mm}$  entre si. Nesta região, a água escoar radialmente. Calcular a velocidade do escoamento em um raio  $R_2 = 60\text{ mm}$ .



8. Água ( $\rho = 995\text{ kg/m}^3$ ) escoar em um tubo de diâmetro  $d = 80\text{ mm}$ , com perfil de velocidades conforme mostrado na figura ao lado. Calcular a vazão em massa e o fluxo de quantidade de movimento através de uma seção transversal do tubo.



9. A componente tangencial de um escoamento incompressível com simetria axial é dada por:

$$v_\theta = \left( 10 + \frac{40}{r^3} \right) \sin \theta$$

Determinar  $v_r(r, \theta)$  e  $\mathbf{rot} \mathbf{v}$  sabendo que  $v_r(2, \theta) = 0$ . O operador rotacional é dado pela expressão abaixo, em coordenadas cilíndricas:

$$\mathbf{rot} \mathbf{v} = \nabla \times \mathbf{v} = \left( \frac{1}{r} \frac{\partial v_z}{\partial \theta} - \frac{\partial v_\theta}{\partial z} \right) \mathbf{e}_r + \left( \frac{\partial v_r}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial r} \right) \mathbf{e}_\theta + \left( \frac{1}{r} \frac{\partial r v_\theta}{\partial r} - \frac{1}{r} \frac{\partial v_r}{\partial \theta} \right) \mathbf{e}_z$$

10. Um fluido incompressível com massa específica  $\rho$  escoar em regime permanente, em um tubo de raio  $R$ . O perfil de velocidades é dado por:

$$v_z(r) = \frac{-dp/dz}{4\mu} (R^2 - r^2)$$

onde  $p = p(z)$  é a pressão na seção transversal de coordenada  $z$ ,  $dp/dz$ , uma constante e  $\mu$ , a viscosidade do fluido. Calcular os fluxos de massa, quantidade de movimento e energia cinética através da seção transversal do tubo.

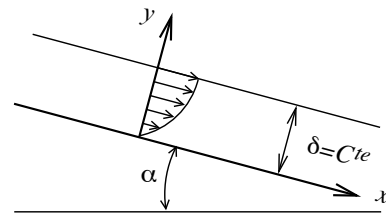
## Conservação de Quantidade de Movimento

1. A componente de velocidade  $v_y$  de um escoamento bi-dimensional, estacionário e incompressível, de um fluido newtoniano é dada por  $v_y = e^{-2y} \cos x$ . Determinar a componente  $v_x$  da velocidade e o gradiente de pressões, desprezando-se a força gravitacional.
2. O campo de velocidades incompressível de um escoamento de água é dado por  $\mathbf{v} = (Ax + By)\mathbf{i} - Ay\mathbf{j}$ , onde  $A = 1 \text{ s}^{-1}$  e  $B = 2 \text{ s}^{-1}$  e as coordenadas são medidas em metros. Determinar a magnitude e o sentido da aceleração de uma partícula no ponto  $(x, y) = (1, 2)$  e o gradiente de pressão no mesmo ponto. Massa específica da água:  $\rho = 993 \text{ kg/m}^3$ . Viscosidade dinâmica da água:  $\mu = 1,0 \times 10^{-3} \text{ N s/m}^2$ .
3. O campo de velocidades dado por:

$$v_r = 10 \left( 1 + \frac{1}{r^2} \right) \sin \theta \quad v_\theta = 10 \left( 1 - \frac{1}{r^2} \right) \cos \theta \quad v_z = 0$$

representa um possível escoamento incompressível? Em caso afirmativo determine o gradiente de pressão desprezando efeitos viscosos e gravitacionais.

4. A componente radial de um escoamento incompressível é dada, no plano  $(r, \theta)$  por  $v_r = -A \cos(\theta/r^2)$ . Determinar uma solução possível para a componente  $v_\theta$ , o gradiente de pressões e calcular o  $\mathbf{rot} \mathbf{v}$ .
5. Calcular a vazão e os fluxos de quantidade de movimento e de energia cinética por unidade de comprimento na direção  $z$ , de uma lâmina de fluido com espessura  $\delta$ , que escoar sobre uma placa plana conforme figura ao lado. A massa específica do fluido é  $\rho$ . O campo de velocidades é dado por:



$$\mathbf{v} = \frac{g \sin \alpha}{\nu} \left( y\delta - \frac{y^2}{2} \right) \mathbf{i}$$

Calcular o perfil de velocidades se a viscosidade do fluido variar ao longo da direção  $y$  segundo a lei  $\mu = \mu_0 (1 + y/\delta)$ .

- Um campo de velocidades é dado por  $\mathbf{v} = (Ax - B)\mathbf{i} + Cy\mathbf{j} + Dt\mathbf{k}$ , onde  $A = 0,2\text{ s}^{-1}$ ,  $B = 0,6\text{ ms}^{-1}$ ,  $D = 5\text{ ms}^{-2}$  e as coordenadas são medidas em  $m$ . Determinar os valores de  $C$ , para que o escoamento seja incompressível e a aceleração de uma partícula ao passar pelo ponto  $(x; y) = (3; 2)$ .
- O número de Reynolds crítico para a transição laminar-turbulento em tubos é  $Ud/\nu = 2000$ . Qual é o valor crítico da velocidade  $U$  em tubos de diâmetro  $d = 6\text{ cm}$  e  $d = 60\text{ cm}$  para:

	T (K)	$\mu$ (Ns/m <sup>2</sup> )	$\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )
água	300	$855 \times 10^{-6}$	1017
Ar	300	$18,46 \times 10^{-6}$	0,861
óleo lubrificante	350	$3,56 \times 10^{-2}$	853,9
Etilenoglicol	350	$0,342 \times 10^{-2}$	1079

- Água a  $20^\circ\text{C}$  ( $\rho = 1000\text{ kg/m}^3$  e  $\mu = 1 \times 10^{-3}\text{ Ns/m}^2$ ) escoar em um canal de concreto, com largura  $a = 0,3\text{ m}$  e profundidade  $b = 0,2\text{ m}$ . Se a velocidade do escoamento for de  $0,1\text{ m/s}$  qual deve ser a inclinação do canal? Assumir  $f = 0,027$ .
- Água a  $20^\circ\text{C}$  ( $\rho = 1000\text{ kg/m}^3$ ,  $\mu = 1,0 \times 10^{-3}\text{ Ns/m}^2$ ) corre por efeito gravitacional em um tubo de  $1\text{ mm}$  de diâmetro. Calcule a vazão supondo que o escoamento seja laminar e a pressão, constante ao longo do tubo. É razoável supor que o escoamento seja laminar?
- As equações da continuidade e de Navier-Stokes para o escoamento bi-dimensional de um fluido incompressível são:

$$\begin{aligned}\text{div } \mathbf{v} &= 0 \\ \frac{D\mathbf{v}}{Dt} &= -\frac{1}{\rho} \mathbf{grad } p + \nu \nabla^2 \mathbf{v} + \mathbf{g}\end{aligned}$$

onde  $\mathbf{v} = v_x\mathbf{i} + v_y\mathbf{j}$ . Mostrar que este sistema pode ser reduzido à forma:

$$\frac{D\omega}{Dt} = \nu \nabla^2 \omega \qquad \omega = \mathbf{rot } \mathbf{v} = \left( \frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y} \right) \mathbf{k}$$

Sugestão: Derivar a equação de  $v_y$  em relação a  $x$ , a de  $v_x$  em relação a  $y$ , subtrair uma da outra, utilizar a equação da continuidade e a definição de  $\mathbf{rot } \mathbf{v}$ .

- Escrever as equações de Euler (sem viscosidade) e de Navier-Stokes (viscosidade cinemática constante) sem a pressão, utilizando a notação tensorial cartesiana; Nos casos em que a viscosidade cinemática não é constante a Conservação de Quantidade de Movimento angular em sua forma diferencial toma a forma:

$$\frac{\partial}{\partial t}(\mathbf{rot } \mathbf{v}) = \mathbf{rot } (\mathbf{v} \times \mathbf{rot } \mathbf{v}) + \mathbf{rot } [\text{div } \nu (\mathbf{grad } \mathbf{v} + \mathbf{grad }^T \mathbf{v})].$$

Reescrever essa equação na forma tensorial cartesiana.

12. Ar ( $\rho = 1,02 \text{ kg/m}^3$ ) escoia sobre uma placa plana delgada com  $1,0 \text{ m}$  de comprimento e  $0,30 \text{ m}$  de largura. A velocidade do ar antes de atingir o bordo de ataque da placa é uniforme ( $U = 2,7 \text{ m/s}$ ). Ao atingir a placa, o escoamento desenvolve uma camada limite em que o campo de velocidades é independente de  $z$  e tal que:

$$\frac{v_x}{U} = \frac{y}{\delta}.$$

Usando o volume de controle  $abcd$  mostrado na figura ao lado, determinar a vazão em massa através da superfície  $ab$ . Qual é o valor e o sentido da força na direção  $x$  necessária para que a placa não se movimente?

