

TCM - Lista de Exercícios 1

Revisão de Cálculo

Exercício 1. Encontre a derivada de $f(x)$ nos seguintes casos:

(i) $f(x) = \left(x - \frac{1}{x^2}\right)^{7/2}$

(ii) $f(x) = e^{x^3 \sin x}$.

(iii) $f(x) = \sin(x^{-4})$

(iv) $f(x) = (\sin x)^{-4}$

Exercício 2. Calcule $(\sin 0, 15)$ e $(\sin 0, 3)$, com o ângulo em radianos, utilizando série de Taylor em torno de 0, com uma aproximação de (i) primeira ordem e (ii) uma aproximação de terceira ordem. (iii) Compare com os resultados aproximados com o resultado exato.

Exercício 3. Sejam dois vetores $\vec{A} = 4\hat{i} - 13\hat{k}$ e $\vec{B} = -5\hat{i} + 2\hat{j} - 1\hat{k}$. Calcule (i) o produto escalar e (ii) o produto vetorial entre esses vetores.

Exercício 4. Seja um campo vetorial \vec{G} dado por

$$\vec{G} = 2xz^3\hat{i} - \frac{1}{2}x^2 \sin y\hat{j} - (xz^3 + 2z \cos y)\hat{k}.$$

Calcule o divergente e o rotacional desse campo.

Exercício 5. Calcule o divergente dos seguintes campos vetoriais:

(i) $\vec{V}(x, y, z) = 2x^2\hat{i} + xz^2\hat{j} - \ln z\hat{k}$.

(ii) $\vec{V}(x, y, z) = xy^2\hat{i} + 2xz\hat{j} + 3yz\hat{k}$.

Exercício 6. Encontre o laplaciano dos seguintes campos escalares.

(i) $T(x, y, z) = x^4 + 2x^2y^2 - 3z + 2$.

(ii) $T(x, y, z) = \sin x \sin y \sin z$.

Introdução

Exercício 7. O que é um fluido? O que diferencia um fluido de um sólido? O correto é fluido ou fluído?

Exercício 8. Determine o número de Reynolds do escoamento em uma torneira de sua casa. O escoamento é laminar ou turbulento?

Exercício 9. A fórmula de Stokes-Oseen para a força de arrasto F sobre uma esfera de diâmetro D em uma corrente de fluido de baixa velocidade V , densidade ρ e viscosidade μ é

$$F = 3\pi\mu DV + \frac{9\pi}{16}\rho V^2 D^2.$$

Essa fórmula é dimensionalmente homogênea?

Exercício 10. Quais são os 3 mecanismos de transferência de calor? Comente sobre as principais diferenças entre eles.

Exercício 11. Um aquecedor de 2 kW permaneceu ligado, em uma sala, durante 50 minutos. Calcule a energia transferida para a sala.

Exercício 12. As duas superfícies de uma placa de $1,3\text{ cm}$ de espessura são mantidas a 4°C e 44°C , respectivamente. Se for

avaliado que o calor é transferido por meio da placa a uma taxa de 450 W/m^2 , determine sua condutividade térmica. **Resposta:** $0,146 \text{ W/(m}^\circ\text{C)}$.

Exercício 13. Uma pessoa, cuja temperatura externa está a 32°C , está trocando calor por convecção com o ar que a envolve, que está a 22°C , a uma taxa de 30 W . Determine o coeficiente de troca de calor por convecção nessa situação, sabendo a área superficial exposta dessa pessoa é de $1,5 \text{ m}^2$. **Resposta:** $2 \text{ W/(m}^2\cdot^\circ\text{C)}$.

Introdução à Mecânica dos Fluidos

Exercício 14. Por que a viscosidade de um líquido diminui com a temperatura e a de um gás aumenta?

Exercício 15. Qual é a diferença entre Sistema e Volume de Controle?

Exercício 16. Uma chapa plana fina de dimensões $20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ é puxada horizontalmente com velocidade de 1 m/s , estando submersa em uma camada de óleo de $3,6 \text{ mm}$ de espessura (figura 1). A parede acima da chapa está fixa, a uma distância de 1 mm e a parede inferior está se movendo na direção contrária àquela da chapa, a uma velocidade de $0,3 \text{ m/s}$. Sabendo que a viscosidade do óleo é de $0,054 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ e considerando que a velocidade varia linearmente, (a) trace o perfil de velocidade, determinando os pontos em que a velocidade é nula, e (b) determine a força F que precisa ser aplicada sobre a chapa para manter o movimento. **Resposta:** (b) $F = 3,24 \text{ N}$.

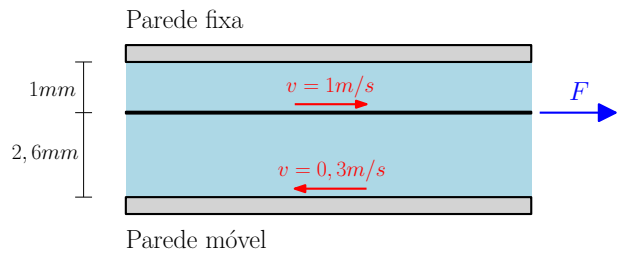


Figura 1: Fluido entre placas.

Pressão e Estática dos Fluidos

Exercício 17. Um gás está contido em um dispositivo vertical pistão-cilindro (figura 2) e sem atrito. O pistão tem massa de 4 kg e uma seção transversal de 35 cm^2 . Uma mola comprimida acima do pistão exerce uma força de 60 N sobre ele. Se a pressão atmosférica for de 95 kPa determine a pressão dentro do cilindro. **Resposta:** $123,4 \text{ kPa}$.

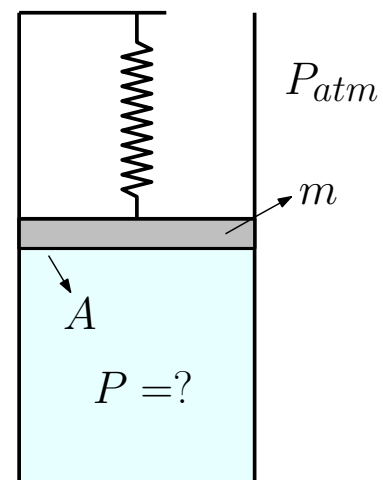


Figura 2: Cilindro.

Exercício 18. A carga de 500 kg do macaco hidráulico mostrado na figura 3 deve ser elevada despejando-se óleo ($\rho = 720 \text{ kg/m}^3$) dentro de um tubo fino. Determine quão alto h deve ser e o volume de óleo necessário para começar a levantar o peso. O diâmetro do cilindro maior é $1,2 \text{ m}$ e o diâmetro do cilindro menor é 1 cm . **Resposta:** $h = 0,614 \text{ m}$.

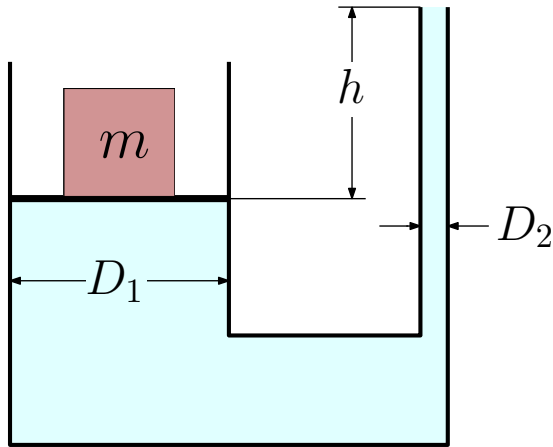


Figura 3: Peso.

Exercício 19. A 20°C , o manômetro *A*, na figura 4 registra 350 kPa de pressão absoluta. A pressão absoluta do ar é 180 kPa e $h_1 = 80\text{ cm}$. (a) Qual é a altura h da água, em cm ? (b) Qual deve ser a leitura do manômetro *B* em kPa (pressão absoluta)? Considere as densidades da água e do mercúrio como 1000 kg/m^3 e 13600 kg/m^3 , respectivamente. **Resposta:** (a) $h = 6,45\text{ m}$; (b) $p_B = 251\text{ kPa}$.

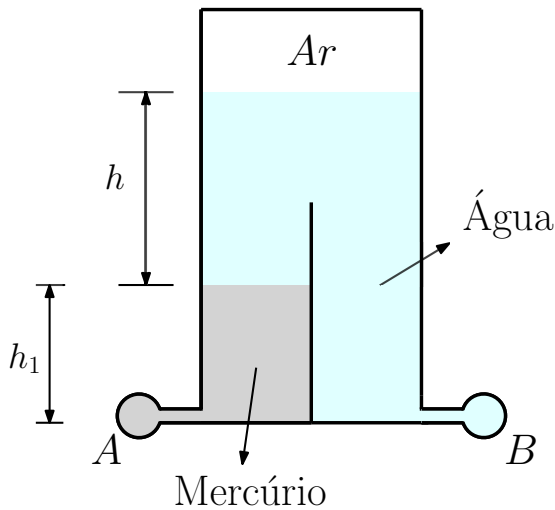


Figura 4: Manômetro

Exercício 20. O tubo em *U* da figura 5 tem diâmetro interno de $1,2\text{ cm}$ e contém mercúrio. Se colocarmos 55 ml de água no ramo direito do tubo, qual será a altura da superfície livre em cada ramo

após o equilíbrio? Considere as densidades da água e do mercúrio como 1000 kg/m^3 e 13600 kg/m^3 , respectivamente. (Dica: lembre-se da conservação de massa também.) **Resposta:** lado esquerdo = $0,118\text{ m}$; lado direito = $0,568\text{ m}$.

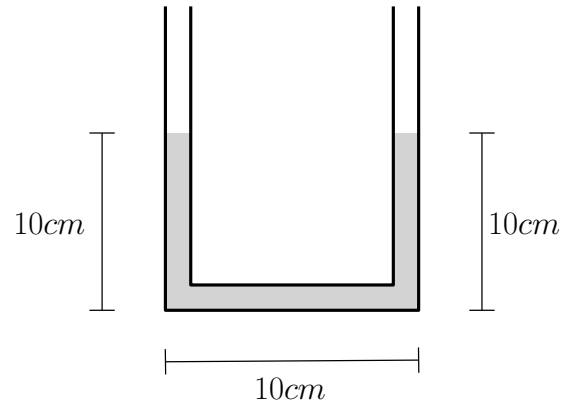


Figura 5: Tubo.

Exercício 21. A água de um tanque é pressurizada a ar (ver figura 6), e a pressão é medida por um manômetro de vários fluidos, como mostra a figura. Determine a pressão manométrica do ar no tanque se $h_1 = 0,3\text{ m}$, $h_2 = 0,7\text{ m}$ e $h_3 = 0,6\text{ m}$. Considere as densidades da água, do óleo e do mercúrio como 998 kg/m^3 , 850 kg/m^3 e 13600 kg/m^3 , respectivamente. **Resposta:** $p = 71,3\text{ kPa}$.

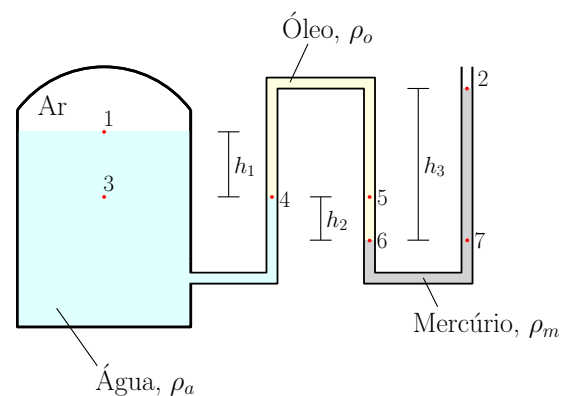


Figura 6: Tanque.

Exercício 22. Os dois tanques da figura 7 de água estão conectados entre si através de

um manômetro de mercúrio com tubos inclinados, como mostra a figura. Se a diferença de pressão entre os dois tanques for de 30 kPa , calcule a e θ . Considere as densidades da água e do mercúrio como 1000 kg/m^3 e 13600 kg/m^3 , respectivamente. **Resposta:** $a = 0,112 \text{ m}$ e $\theta = 57^\circ$.

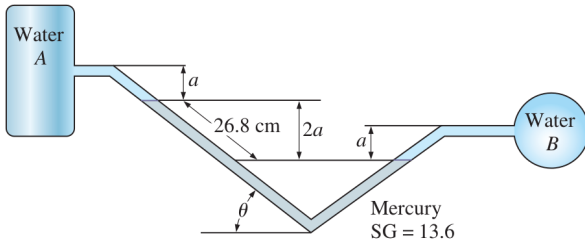
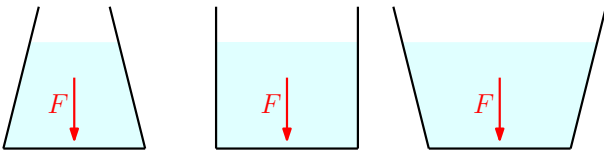


Figura 7: Tanques.

Exercício 23. Os três reservatórios abaixo possuem uma base circular com mesma área. Eles são preenchidos com água até uma mesma altura. Em qual dos três a força no fundo do reservatório é maior?



Força Hidrostática e Movimento de Corpo Rígido

Exercício 24. Calcule os momentos de inércia de um retângulo e de um círculo a partir da definição.

Exercício 25. Encontre a altura H na figura 8 para a qual a força sobre o painel retangular é a mesma que a força sobre o painel semicircular. **Resposta:** $H \approx 1,92R$.

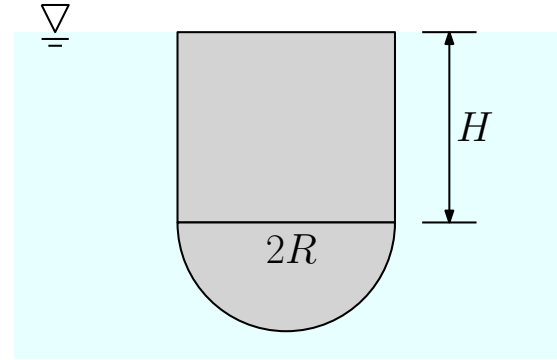


Figura 8: Painel.

Exercício 26. A comporta circular ABC na figura 9 tem um raio de 1 m e é articulada em B . Calcule a força P exatamente suficiente para impedir que a comporta se abra quando $h = 9 \text{ m}$. **Resposta:** $P = 7,7 \text{ kN}$.

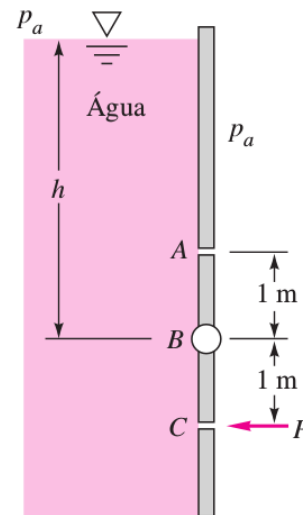


Figura 9: Comporta circular.

Exercício 27. O tanque mostrado na figura 10 possui 6 m de largura (dimensão que entra na página) e é preenchido com um óleo com densidade $\rho = 880 \text{ kg/m}^3$. (a) Determine a intensidade e a localização da força resultante que age sobre a superfície AB . (b) Determine a força resultante que age sobre a superfície BD . (c) A força resultante que age sobre BD é igual ao peso do óleo no tanque? Explique. **Resposta:** (a) $F_{AB} = 615 \text{ kN}$ e

$y_{cp} = 4,86 m$; (b) $F_{BD} = 2,52 MN$; (c) Não.

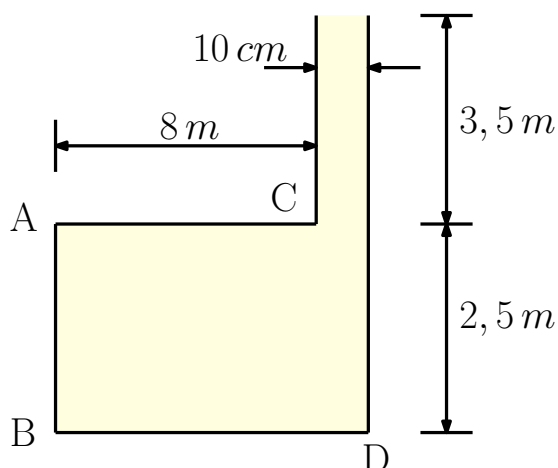


Figura 10: Tanque.

Exercício 28. A lata cilíndrica de base circular, mostrada na figura 11, flutua na posição indicada. Sabendo que o diâmetro é $D = 9 cm$ e $L_1 = 3 cm$ e $L_2 = 8 cm$, determine o seu peso. **Resposta: 5 N.**

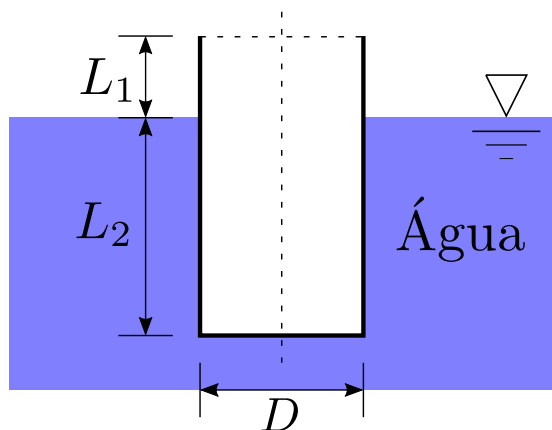


Figura 11: Lata cilíndrica.

Exercício 29. Diz-se que Arquimedes descobriu as leis do empuxo quando questionado pelo rei Hierão de Siracusa para determinar se sua nova coroa era de ouro puro. Arquimedes pesou a coroa no ar e achou $11,8 N$ e determinou seu peso na água e achou $10,8 N$. A coroa era de ouro puro?

Exercício 30. O tanque da figura 12 acelera para a direita com o líquido em movimento de corpo rígido. (a) Calcule a_x . (b) Determine a pressão manométrica no ponto A se o fluido possui densidade $\rho = 1260 kg/m^3$. **Respostas: (a) $1,28 m/s^2$ e (b) $3460 Pa$.**

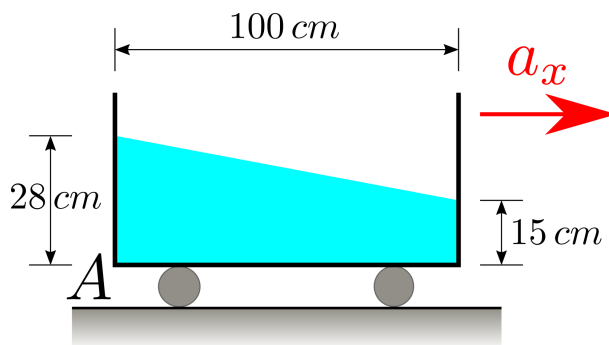


Figura 12: Tanque.

Exercício 31. O tanque de água ($\rho = 1000 kg/m^3$) na figura 13 tem $12 cm$ de largura normal ao papel. Considere $h = 9 cm$ e $L = 24 cm$. Se ele é acelerado para a direita em movimento de corpo rígido a $5,0 m/s^2$, calcule (a) a profundidade da água no lado AB e (b) a força causada pela pressão da água sobre o painel AB. Considere que não há derramamento. **Resposta: (a) $0,151 m$; (b) $13,4 N$.**

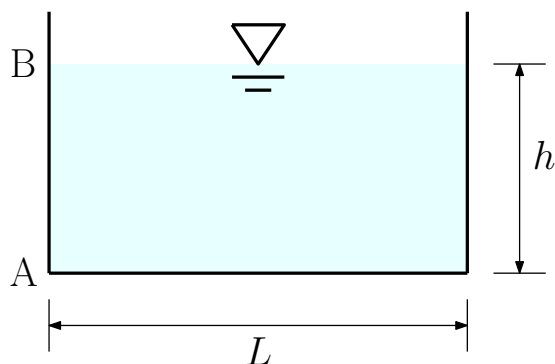


Figura 13: Tanque.

Teorema do Transporte de Reynolds

Exercício 32. Por que precisamos do Teorema de Transporte de Reynolds?

Exercício 33. Equação da Continuidade. Considere o TTR:

$$\frac{dB_{sist}}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} \int_{VC} (\rho b) d(V) + \int_{SC} \rho b (\vec{V} \cdot \hat{n}) dA .$$

A lei da conservação de massa nos diz que $dm_{sist}/dt = 0$. Faça $B = m$ no TTR ($b = 1$ nesse caso), utilize o Teorema da Divergência e (a) mostre que

$$\int_{VC} \left[\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot (\rho \vec{V}) \right] dV = 0 .$$

O Teorema da Localização nos diz que se a integral de uma função contínua é sempre nula, então essa função é nula. Com isso, podemos concluir que

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot (\rho \vec{V}) = 0 .$$

Essa é a Equação da Continuidade, que nos dá a conservação de massa para pequenas partículas de fluido. (b) Mostre que a equação (1) pode ser reescrita como

$$\frac{D\rho}{Dt} + \rho (\vec{\nabla} \cdot \vec{V}) = 0 ,$$

em que

$$\frac{D\rho}{Dt} = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{V} \cdot \vec{\nabla} \rho .$$

Conservação de Massa

Exercício 34. Considere o escoamento de água (incompressível) através de um bocal convergente, como mostrado na figura 14. O diâmetro do tubo em 1 é $D_1 = 13 \text{ cm}$ e em 2 é $D_2 = 5 \text{ cm}$. Sabendo que a velocidade em 1 é $V_1 = 1,5 \text{ m/s}$, calcule a velocidade V_2 na

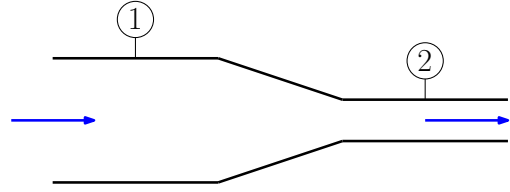


Figura 14: Bocal.

seção 2, a vazão em massa \dot{m} e a vazão em volume \dot{V} . Densidade da água $\rho = 998 \text{ kg/m}^3$. $\dot{m} = 19,9 \text{ kg/s}$

Exercício 35. O tanque cilíndrico aberto da figura 15 contém água ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$) e está sendo preenchido pelas seções 1 e 3, e esvaziado pela seção 2. Assuma escoamento incompressível. (a) Obtenha uma expressão analítica para a taxa de variação do nível de água dh/dt em função das vazões volumétricas \dot{V}_1 , \dot{V}_2 e \dot{V}_3 e do diâmetro do tanque d . (b) Considerando que o nível de água é constante, calcule a velocidade média de saída V_2 para $V_1 = 3,5 \text{ m/s}$, $\dot{V}_3 = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$, $D_1 = 5 \text{ cm}$ e $D_2 = 7 \text{ cm}$. Resposta: $V_2 = 17,4 \text{ m/s}$.

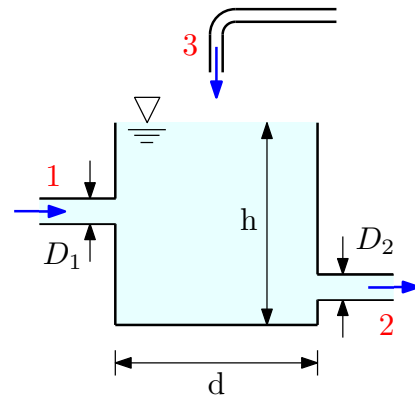


Figura 15: Tanque.

Exercício 36. Ar entra em um bocal,

em regime permanente, com densidade de $2,1 \text{ kg/m}^3$ e velocidade de 30 m/s e sai com $0,8 \text{ kg/m}^3$ e 160 m/s . Se a área de entrada do bocal é de 70 cm^2 , determine (a) a vazão em massa através do bocal e (b) a área de saída do bocal. **Resposta:** $A = 3,45 \times 10^{-3} \text{ m}^2$.

Exercício 37. Um acumulador hidráulico, como o da figura 16, é projetado para reduzir as pulsações de pressão do sistema hidráulico de uma máquina operatriz. Para o instante mostrado, determine a taxa à qual o acumulador ganha ou perde óleo hidráulico, em massa ($\rho = 800 \text{ kg/m}^3$). Dados: vazão de entrada $\dot{V} = 100 \text{ L/min}$; velocidade de saída $V = 3 \text{ m/s}$; diâmetro da saída 3 cm . **Resposta:** $dm/dt = -0,36 \text{ kg/s}$.

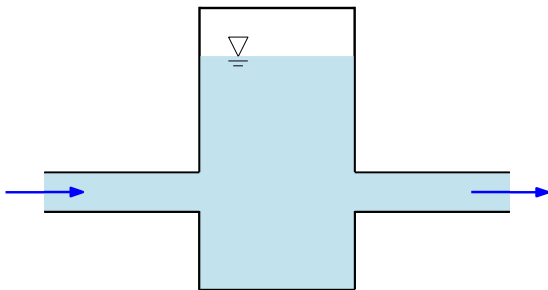


Figura 16: Acumulador hidráulico.

Exercício 38. Um tanque de $0,05 \text{ m}^3$ contém ar a 800 kPa (pressão absoluta) e 15°C . Em $t = 0$, o ar escapa do tanque através de uma válvula com área de 65 mm^2 . O ar que passa pela válvula tem uma velocidade de 311 m/s e uma densidade de $6,13 \text{ kg/m}^3$. Determine a taxa instantânea de variação da densidade do ar no tanque, em $t = 0$. **Resposta:** $\partial\rho/\partial t = -2,48 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}$.