Conservação de Massa

1)
$$0.5 = \frac{1.5}{2} V_{min} \times 0.1 + \frac{1}{10} V_{min} \times 0.1$$

$$0.5 = 0.075 V_{min} + 0.1 V_{min}$$

$$V_{min} = 2.7571$$

$$V_{max} = 2.5 V_{min} = 7.1427$$

2)
$$O_1 = 10,015 \times 0,15 v_3$$

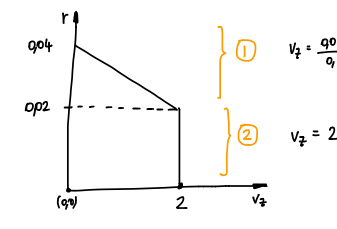
 $v_3 = 0,1 \text{ m/s}$

3)
$$UR^2 = \frac{V_{max}}{2}R^2$$

$$U = 1/5 \text{ m/s}$$

4)
$$\sqrt{v_y} dx = \frac{U d^{-}}{3}$$

 $\sqrt{v_y} dx = \frac{U}{3} cx^{1/2} \longrightarrow v_y = \frac{U}{b} cx^{-1/2}$



Congruação de Quantidade de Movimento

$$I) \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial \left(e^{-2y} \cos x\right)}{\partial y} = 0$$

$$V_{x} = \int 2e^{2y} \omega x dx$$

$$V_{x} = 2e^{2y}mx + c(y)$$

Para calcular o gradiente de pressão utiliza-se Navier-Stokes substituindo vx e vy na equação.

2)
$$\overrightarrow{\nabla} \cdot \overrightarrow{v} = 0$$
 (incompressive)

$$\vec{V} = (Ax + B)\hat{i} - Ay\hat{j} \longrightarrow \vec{V}$$
 ten componentes $i \neq j \rightarrow 2D$

$$acelaras \vec{n} = \frac{D\vec{v}}{Dt}$$

on Perindo ce o escoamento é realmente incompressível.

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial (Ax+By)}{\partial x} + \frac{\partial (-Ay)}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\overrightarrow{D}\overrightarrow{v}}{Dt} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{A}^{1}x \\ \overrightarrow{A}y \end{bmatrix} \longrightarrow \frac{\overrightarrow{D}\overrightarrow{v}(1)}{Dt} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Para o cálmb de \$\foralle{\nabla}_p\$, usamos as Eg de Navier-Stokes:

$$\frac{\mathcal{D}\vec{v}}{\mathcal{D}t} = -\frac{1}{\rho} \vec{\nabla} p + \nu \vec{\nabla} \vec{v} + \vec{g}$$

- pois o campo ele velocidades é um dado do problema $v_x = Ax + By$ e $V_y = -Ay$

Fluxo de Quantidade de Mov.: Sprivjinj dA
Como só há escoamento em x

JopvxvxnxdA → fluxo de Q.M.

Bastanzo substituir vx nos Iluxos e encontrar a resposta.

Não precisa calular o perfil de velocidades para u variável!

b)
$$V_{agua} = R_{1}40 \times 10^{-7}$$
 $V_{ar} = 2,144 \times 10^{-5}$
 $V_{bloo} = 4,17 \times 10^{-5}$
 $V_{bloo} = 3,16 \times 10^{-6}$