

$$1. \begin{cases} r \rightarrow a : \vec{v} \cdot \vec{e}_r = 0 \rightarrow B = a^2 \cdot B \\ r \rightarrow \infty : \vec{v} = v_0 \cdot \vec{e}_x = v_0 \cdot (\cos\theta \cdot \vec{e}_r - \sin\theta \cdot \vec{e}_\theta) \rightarrow A = v_0 \end{cases}$$

2. $\vec{v} = 0$ donc

$$\checkmark \vec{v} \cdot \vec{e}_r = 0 \text{ qui peut \^etre obtenu si } r = a \text{ ou } \cos\theta = 0, \text{ soit } \theta = \pm \frac{\pi}{2}$$

$$\checkmark \text{ pour } r = a, \vec{v} \cdot \vec{e}_\theta = 0 \text{ donne } \sin\theta = \frac{K}{2 \cdot v_0 \cdot a}, \text{ n'existe que si } K < 2 \cdot v_0 \cdot a. \text{ Il y a alors deux valeurs possibles pour } \theta$$

$$\checkmark \theta = \pm \frac{\pi}{2} \text{ donne } r = \frac{K}{2 \cdot v_0}, r > a \text{ impose donc } K > 2 \cdot v_0 \cdot a$$

On a donc deux points d'arr^ete si $\alpha < \frac{1}{2}$, un seul sinon

$$3. p(M) = p_0 + \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} (1 - (\alpha - 2 \cdot \sin\theta)^2)$$

4. $d\vec{F} = -p(M) \cdot a \cdot d\theta \cdot dh \cdot \vec{e}_r$. On doit projeter e_r dans une base fixe avant d'int^egrer. Soit :

$$\vec{F} = -p(M) \cdot a \cdot (\cos\theta \cdot \vec{e}_x + \sin\theta \cdot \vec{e}_y) \cdot d\theta \cdot dh$$

Train^ee

$$F_x = \int_0^{2 \cdot \pi} -p(M) \cdot a \cdot \cos\theta \cdot d\theta \int_0^h dh$$

$$F_x = -a \cdot h \cdot \left[\underbrace{\int_0^{2 \cdot \pi} \left(p_1 + \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} - \alpha^2 \right) \cdot \cos\theta \cdot d\theta}_{=0} + \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} \int_0^{2 \cdot \pi} (4 \cdot \alpha \cdot \sin\theta \cdot \cos\theta - 4 \cdot \sin^2\theta \cdot \cos\theta) \cdot d\theta \right]$$

$$\text{Or } \int_0^{2 \cdot \pi} \sin\theta \cdot \cos\theta \cdot d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{2 \cdot \pi} \sin 2 \cdot \theta \cdot d\theta = 0 \text{ donc}$$

$$F_x = 4 \cdot a \cdot h \cdot \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} \int_0^{2 \cdot \pi} \sin^2\theta \cdot \cos\theta \cdot d\theta = 4 \cdot a \cdot h \cdot \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} \frac{1}{3} \sin^3\theta \cdot d\theta = 0$$

Portance

$$F_y = \int_0^{2 \cdot \pi} -p(M) \cdot a \cdot \sin\theta \cdot d\theta \int_0^h dh$$

$$F_y = -a \cdot h \cdot \left[\underbrace{\int_0^{2 \cdot \pi} \left(p_1 + \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} - \alpha^2 \right) \cdot \sin\theta \cdot d\theta}_{=0} + \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} \int_0^{2 \cdot \pi} (4 \cdot \alpha \cdot \sin^2\theta - 4 \cdot \sin^3\theta) \cdot d\theta \right]$$

$$\text{Or } \int_0^{2 \cdot \pi} \sin^3\theta \cdot d\theta = 0 \text{ et } \int_0^{2 \cdot \pi} \sin^2\theta \cdot d\theta = \int_0^{2 \cdot \pi} \frac{1 - \cos(2 \cdot \theta)}{2} \cdot d\theta = \pi \text{ donc}$$

$$F_y = -4 \cdot \alpha \cdot a \cdot h \cdot \frac{\rho \cdot v_0^2}{2} \pi$$

5. La composante de la force correspondant ^a la portance doit ^etre verticale ascendante. On doit donc avoir $\omega < 0$