

HIDROSTÁTICA

Contenidos temáticos: balance hidrostático — fuerza y momento sobre un objeto en el seno de un fluido estático — distribuciones hidrostáticas de presión, densidad y temperatura en función de las simetrías.

□ Problema 1. TAQUÍMETRO HIDROSTÁTICO

Un recipiente cilíndrico de eje vertical, de radio R y altura $2H$, inicialmente lleno hasta la mitad con un líquido incompresible, gira alrededor de su eje con velocidad angular uniforme Ω .

- (I) ¿Cuál es la forma de la superficie libre del líquido?
- (II) ¿Para qué velocidad angular de rotación la superficie libre empieza a tocar el fondo?
- (III) ¿Para qué velocidad angular de rotación el agua empieza a desbordar, si $R = 5$ cm, $H = 7,5$ cm, $g = 9,8$ m/s²? Calcule el valor numérico de la frecuencia hallada.
- (IV) Si el recipiente tiene las dimensiones dadas en (c), grafique la distribución de presiones sobre las paredes y sobre el fondo en los casos:
 - (I) En reposo;
 - (II) Cuando el recipiente rota con frecuencia $\nu = 90$ rpm.
- (V) Piense un método que le permita medir velocidades angulares con el taquímetro.

□ Problema 2. MODELO DE CICLÓN

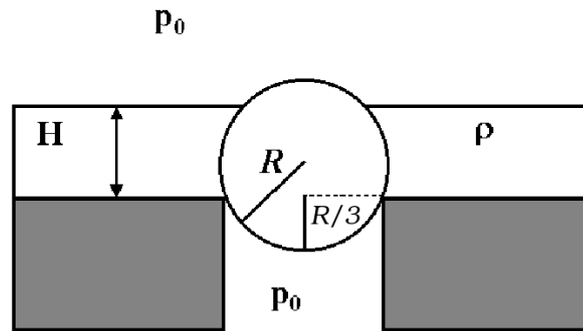
Considere el campo de velocidades de un fluido consistente en un núcleo cilíndrico muy alargado de base circular con radio a , que rota rígidamente sobre su eje principal con velocidad angular constante $\bar{\Omega}$. Fuera del núcleo, el campo de velocidades es también azimutal, pero con vorticidad nula. El campo de velocidades es continuo en $r = a$, donde r es la coordenada radial cilíndrica con el eje z coincidente con el eje del núcleo.

- (I) Determine el campo de velocidades para todo valor de r .
- (II) Determine la distribución de la presión y de la vorticidad para todo r , en función de la presión muy lejos del eje p_∞ . Encuentre qué condición debe satisfacer $\bar{\Omega}$ respecto del valor de la presión p_∞ .

□ Problema 3. TAPÓN DE PILETA

Una esfera sólida de densidad σ uniforme está apoyada sobre el desagüe de una pileta. Un líquido incompresible de densidad ρ , en equilibrio hidrostático con el ambiente, alcanza una altura H desde el fondo de la pileta. Analice bajo qué condiciones la esfera obtura el desagüe. Para ello:

- (I) Calcule la fuerza de empuje debida al líquido como función de H (tenga en cuenta que el líquido puede tapar o no totalmente a la esfera).
- (II) Grafique el empuje como función de H e interprete cualitativamente.
- (III) Si $\sigma = \alpha\rho$, verifique que el valor mínimo de α para el cual se obtiene obturación para todo H es $\alpha = 8/27$.



□ **Problema 4.** PLACA PLANA EN EL SENO DE UN FLUIDO

Calcule la fuerza total (y el punto de aplicación de la misma) que sufre una de las caras de una superficie plana S , de forma arbitraria, cuyo plano forma un ángulo α con la horizontal, y que se encuentra sumergida completamente en un líquido estático de densidad ρ . Sugerencia: utilice un sistema de coordenadas con origen en S y con uno de sus ejes perpendicular a dicha superficie.

□ **Problema 5.**

El comportamiento del agua a una dada temperatura se modela bien por la relación $p = K(\rho - \rho_0)/\rho_0$, donde ρ_0 es la densidad en ausencia de presión y K una constante.

- (I) Si el agua se encuentra en reposo bajo la acción de la fuerza por unidad de masa y de volumen $\mathbf{F} = g\hat{z}$, determine la distribución de presión y de densidad del agua en función de la profundidad sabiendo que en $z = 0$ es $\rho = \rho_0$.
- (II) Repita suponiendo ahora al agua estrictamente incompresible ($K \rightarrow \infty$). Calcule el error que se comete al suponer al agua incompresible al determinar la densidad y la presión de la misma a una profundidad de 1000 m, ($K = 2 \times 10^9 \text{ N/m}^2$, $\rho_0 = 1000 \text{ Kg/m}^3$) (desprecie la presión en la superficie).
- (III) Considere ahora un gas ideal con ecuación de estado $p = \rho RT/m$, con R la constante universal de los gases y m la masa molecular media. Muestre que si el gas está en reposo en el campo de fuerzas $\mathbf{F} = -g\hat{z}$, la presión a una altura z está dada por

$$p = p_0 \exp \left\{ -\frac{mg}{R} \int_0^z \frac{dz'}{T(z')} \right\}.$$

- (IV) Muestre que si T depende de x , y y z no existe solución hidrostática posible y debe haber por lo tanto movimiento del gas.

□ **Problema 6.** MODELO SIMPLIFICADO DE LA ATMÓSFERA TERRESTRE

Halle y grafique la presión, la densidad y la temperatura de la atmósfera como función de la altura z sobre la superficie, si se sabe que sobre ella dichas magnitudes toman los valores p_0 , ρ_0 y T_0 respectivamente. Suponga que la Tierra es plana, la gravedad es constante y que la atmósfera está en reposo. Considere al aire como un gas ideal y que la presión y la densidad se relacionan mediante la relación $p\rho^{-\gamma} = cte$. (atmósfera adiabática).

□ **Problema 7.** ESTRELLA AUTOGRAVITANTE

Obtener una expresión para la presión de una estrella esférica autogravitante, en los siguientes casos:

- (I) Densidad de masa uniforme ($\rho = \rho_0$). Verifique que la estrella tiene un radio finito (¿Cuál es la condición para que esto ocurra?).
- (II) El gas satisface la ecuación de estado $p = C\rho^{6/5}$. Observe que en esta situación la estrella se extiende indefinidamente, pero su masa es finita.

Utilice que el potencial autogravitatorio ϕ satisface $\nabla^2\phi = 4\pi G\rho$ con G la constante de gravitación, de modo que si $-\rho\nabla\phi = \nabla p$, la ecuación a resolver será $\nabla \cdot \nabla(p/\rho) = -4\pi G\rho$.