

## Práctica 3: Flujos ideales incompresibles

**Problema 1. Flujos singulares** Los siguientes fluidos incompresibles e ideales fluyen de tal manera que su movimiento puede ser considerado bidimensional (2D), es decir, que existe simetría de traslación en una dirección que asociaremos con el eje  $z$ .

- (i) Una corriente uniforme al infinito, de velocidad constante en módulo  $U_\infty$  que forma un ángulo  $\alpha$  con el eje  $x$ .
- (ii) Una distribución lineal de fuentes o sumideros de caudal  $\pm Q$  respectivamente.
- (iii) Un vórtice de circulación  $\Gamma$ .
- (iv) Un dipolo formado por una fuente y un sumidero de idéntico caudal (en módulo).
- (v) Un dipolo formado por dos vórtices de circulación  $\Gamma$  iguales en módulo y opuestos en sentido.

Para cada flujo determine:

- (a) el campo de velocidades  $\vec{v}(x, y)$ ,
- (b) el rotor  $\vec{\omega}(x, y) = \vec{\nabla} \times \vec{v}$ ,
- (c) la función de corriente  $\psi(x, y)$  y el gráfico de las líneas de corriente.

**Problema 2. Flujos no singulares** Para las siguientes funciones de corriente (donde  $a, b, c$  y  $d$  son constantes),

- (i)  $\psi(x, y) = ay$ ,
- (ii)  $\psi(x, y) = by^2$ ,
- (iii)  $\psi(x, y) = cxy$ ,
- (iv)  $\psi(x, y) = d(3x^2y - y^3)$ ,

determine:

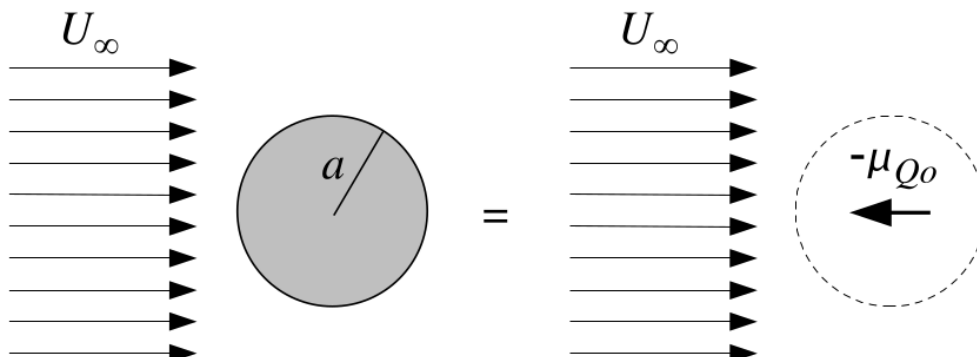
- (a) el campo de velocidades  $\vec{v}(x, y)$ ,
- (b) los puntos de estancamiento (los puntos del plano donde  $\vec{v} = 0$ ),
- (c) la vorticidad  $\vec{\omega}(x, y)$ ,
- (d) el gráfico de las líneas de corriente.

**Problema 3. Potencial complejo** El movimiento de un fluido incompresible e irrotacional bidimensional puede ser estudiado bajo el formalismo del potencial complejo. La hipótesis de incompresibilidad conduce a la existencia de un potencial vector  $\vec{A}$  que en el caso 2D se reduce a  $\vec{A} = \psi(x, y)\hat{z}$  a partir del cual se puede determinar el campo de velocidades. Por otro lado, de la condición de irrotacionalidad se sigue la existencia de una función escalar  $\phi(x, y)$  tal que  $\vec{v} = \vec{\nabla}\phi$ . Verifique que se cumple lo siguiente:

- (i)  $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{A}) = \vec{\nabla} \cdot \{\vec{\nabla} \times [\psi(x, y)\hat{z}]\}$ .
- (ii) las funciones  $\psi(x, y)$  y  $\phi(x, y)$  son armónicas y satisfacen las condiciones de Cauchy-Riemann.
- (iii)  $\frac{dW}{dz} = \frac{\partial W}{\partial x} = -i\frac{\partial W}{\partial y}$  donde el potencial complejo está definido como  $W(z) = \phi(x, y) + i\psi(x, y)$  con  $z = x + iy$ .
- (iv)  $\frac{dW}{dz} = \tilde{v}^*$  donde  $\tilde{v} = v_x + iv_y$ .

**Problema 4.** Calcule el potencial complejo de las configuraciones del problema de flujos singulares.

**Problema 5. Flujo alrededor de un cilindro** La superposición del flujo producido por un dipolo de intensidad  $\mu_{Q_0}$  enfrentado a un flujo uniforme  $(\rho_0, p_0)$  al infinito de velocidad  $U_\infty$ , genera un flujo que corresponde exactamente al flujo ideal externo de una corriente uniforme al infinito en presencia de un cilindro sólido.



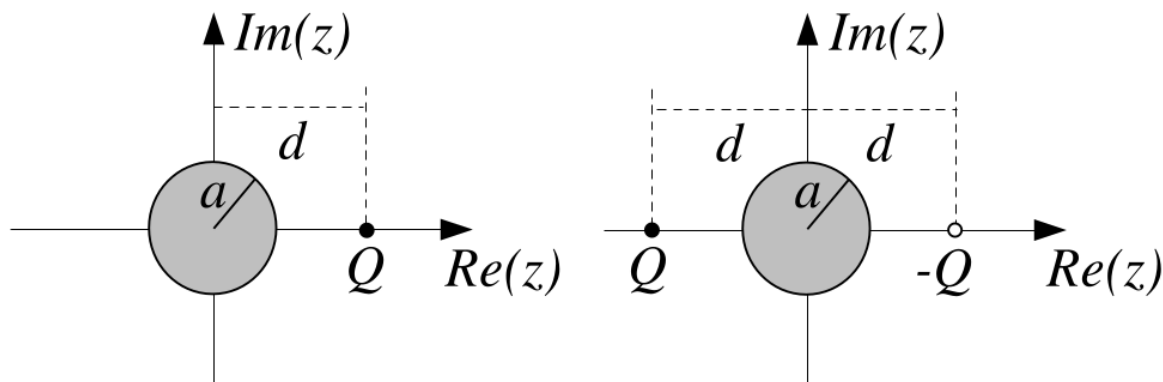
- (i) Calcule el potencial complejo de la configuración.
- (ii) Aplicando el teorema del círculo al problema del flujo uniforme frente al cilindro de radio  $a$ , encuentre cuál debe ser el módulo de la intensidad del dipolo imagen y su dirección para que el contorno del cilindro,  $|z| = a$ , sea una línea de corriente.
- (iii) ¿Dónde se encuentran los puntos de estancamiento?
- (iv) Encuentre una expresión para la presión sobre el cilindro como función del ángulo.
- (v) ¿Cuál es la fuerza que el fluido ejerce sobre el cilindro?

**Problema 6. Flujos producidos por singularidades en presencia de contornos sólidos** Para las siguientes configuraciones de fluidos incompresibles e irrotacionales, calcule el potencial complejo, el potencial de velocidades, la función de corriente, el campo de velocidades y los puntos de estancamiento. Grafique cualitativamente las líneas de corriente.

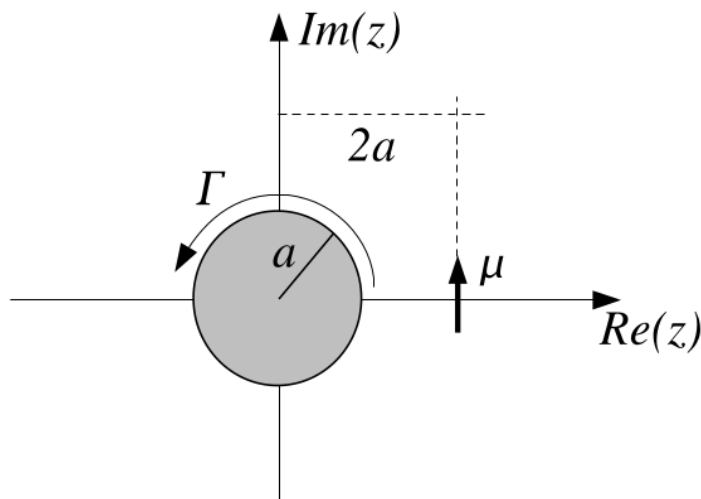
- (i) Una fuente (sumidero) de caudal  $Q$  ( $-Q$ ) ubicada a una distancia  $d$  de un plano infinito.
- (ii) Idem (i) pero a una distancia  $2d$  de la intersección de dos planos semi-infinitos que forman un ángulo  $\pi/2$  entre ellos.
- (iii) Idem (i) entre dos planos infinitos paralelos a la misma distancia  $d$  de cada uno de ellos.
- (iv) Un vórtice de circulación  $\Gamma > 0$  a distancia  $d$  de un plano infinito.
- (v) Un dipolo de intensidad  $\mu_{Q_0}$  y ángulo  $\alpha$  respecto al eje real ( $x$ ) a distancia  $d$  de un plano infinito. Considere luego en particular el caso  $\alpha = \pi$  (el dipolo apuntando hacia el plano).
- (vi) Un dipolo de intensidad  $\mu_{Q_0}$  y ángulo  $\alpha$  a distancia  $d$  de un plano infinito.

**Problema 7.** Para las configuraciones de sólidos y singularidades con simetría de traslación en fluidos ideales, incompresibles e irrotacionales que se muestran en las figuras:

- (i) Haga un diagrama cualitativo de las líneas de corriente.
- (ii) Escriba el potencial complejo.
- (iii) Halle los puntos de estancamiento.
- (iv) Grafique la presión como función de la posición, para puntos del contorno sólido.



**Problema 8.** Se tiene un cilindro infinito de radio  $a$  con circulación atrapada  $\Gamma$ , inmerso en un fluido incompresible e irrotacional de densidad  $\rho$ . A una distancia  $2a$  se encuentra un dipolo de intensidad  $\mu_0$ , orientado según se muestra en la figura. Halle el valor de  $\mu_0$  para que la fuerza sobre el cilindro sea nula.



**Problema 9.** Calcule la fuerza que el fluido ejerce sobre el sólido para el Problema 7.

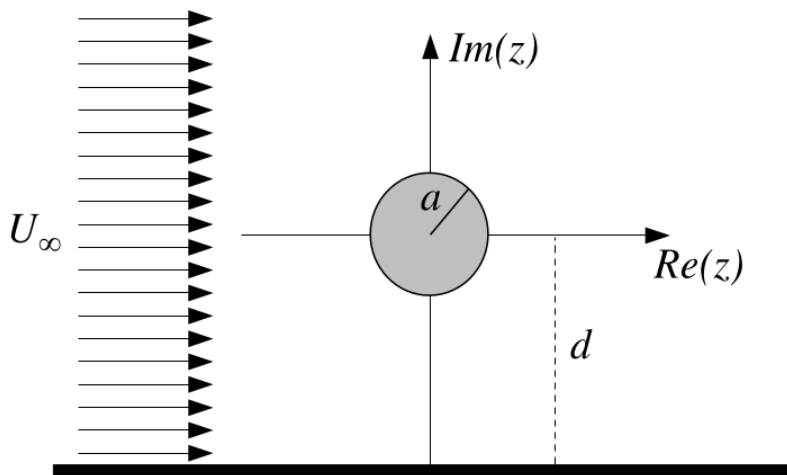
**Problema 10.** Un flujo ideal e irrotacional 2D tiene una función de corriente

$$\psi(x, y) = -\frac{C(x - d)}{(x - d)^2 + y^2} \quad ,$$

donde  $C$  y  $d$  son constantes reales positivas.

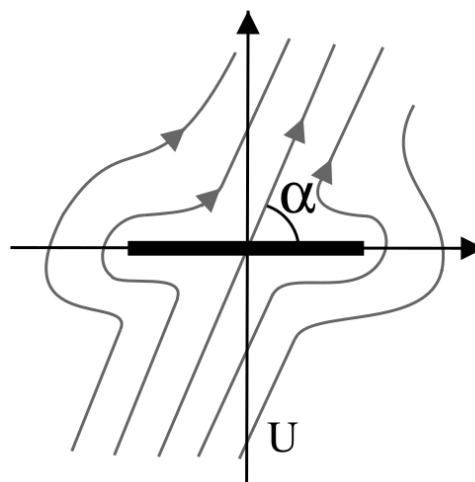
- (i) Obtener el potencial complejo de este flujo. ¿A qué tipo de singularidad corresponde?
- (ii) Se introduce en este flujo un cilindro de radio  $a = d/2$ , con centro en el origen del sistema de coordenadas y con una circulación atrapada  $\Gamma$ . Encontrar el potencial complejo de esta configuración.
- (iii) Calcular la fuerza del flujo sobre el cilindro y obtener el valor de  $C$  para el cual esa fuerza es nula.

**Problema 11.** Calcule la fuerza que sufre el cilindro para la configuración de la figura. Para ello, elija la aproximación a orden más bajo en el potencial complejo que de una fuerza sobre el cilindro no nula. ¿Dónde están los puntos de estancamiento?



**Problema 12. (\*)** La transformación  $z = w + 1/w$  transforma el círculo  $|w| = 1$  en un segmento de longitud 4 entre  $z = -2$  y  $z = 2$ .

- (i) Verifique esta transformación: verifique que los puntos del círculo se mapean en el segmento, y los puntos externos al círculo en el resto del plano complejo  $z$ .
- (ii) Utilizando esta transformación, calcule el potencial  $\phi$ , la función de corriente  $\psi$ , y el campo de velocidades resultante para la configuración que se muestra en la figura.
- (iii) Pruebe que si  $\sin \alpha = 0$ , la velocidad del fluido es infinita en dos puntos. ¿Cuáles son esos puntos? ¿Cuánto vale la velocidad en el punto medio del segmento?



**Problema. 13 (\*)** La figura muestra un fluido ideal, incompresible e irrotacional que llena completamente el interior de un codo con ángulo recto. A una distancia  $b = 2a$  del codo se encuentra una fuente de caudal  $Q$ .

- i) Halle la transformación conforme que transforma el interior del codo en el semiplano  $y > 0$ . Encuentre la posición de la fuente al aplicar la transformación.
- (ii) Escriba el potencial complejo para la configuración de la figura.
- (iii) Dibuje cualitativamente las líneas de corriente.
- (iv) Calcule los puntos de estancamiento.

