

Estructura de la Materia I

Práctica 1

1.1 Se tiene un campo de velocidades que escrito en variables eulerianas es:

$$v_1 = v_2 = 0, \quad v_3 = f(x_3), \quad t \geq 0, \quad x_3 \geq 0.$$

Encuentre la descripción lagrangiana de este movimiento. Luego aplíquelo al caso especial de la caída de agua en una cascada.

1.2 La temperatura en un túnel viene dada por:

$$T = T_0 - \alpha e^{-x/L} \text{sen}(2\pi t / \tau)$$

donde T_0 , α , L y τ , son constantes positivas.

Una partícula se mueve en el túnel con velocidad constante U .

- a) Hallar la variación de temperatura por unidad de tiempo que experimenta la partícula bajo una descripción euleriana. Graficar la temperatura para instantes próximos e interpretar geoméricamente las componentes de la derivada total.
- b) Idem que a), pero desde una descripción lagrangiana.

Coinciden las dos descripciones realizadas?

1.3 Hallar las trayectorias, las líneas de corriente y las trazas de una partícula ubicada en (x_0, y_0) a $t=0$, para los siguientes campos de velocidades:

- (a) una corriente uniforme.
- (b) una fuente lineal de caudal constante.
- (c) un torbellino de circulación constante.
- (d) una fuente lineal de caudal constante superpuesta a una corriente uniforme cuya velocidad aumenta linealmente con el tiempo.
- (e) una corriente uniforme constante superpuesta a otra corriente uniforme, ortogonal a la primera, pero cuya velocidad es pulsante.

1.4 Determine las líneas de corriente, las trayectorias y las líneas de traza correspondientes al campo de velocidades bidimensional:

$$u_x(x, y, t) = \frac{\alpha x}{1 + \beta t} \qquad u_y(x, y, t) = c$$

donde α , β y c son constantes con las dimensiones apropiadas. Grafique las distintas líneas en dos casos distintos, tomando para ello $\alpha = \beta$ y $\alpha = 2\beta$.

1.5 Una esfera de radio R_0 en $t=0$ se expande para $t>0$ de acuerdo a la ley:

$$R = R(t) \qquad (R(0) = R_0)$$

Encuentre dicha ley sabiendo que para $t>0$ y $r>R(t)$, la velocidad de las partículas de fluido es $v_r(r) = v_0 R_0^2 / r^2$.

1.6 Calcular las deformaciones longitudinales, de corte y volumétricos para los flujos del problema **1.3**.

1.7 Mostrar que para un fluido rotante con velocidad angular Ω , la vorticidad es:

$$\omega = 2 \Omega$$

1.8 Calcular la vorticidad de los siguientes campos de velocidades. Graficarlos.

(a) $v_{\theta} = v_0 \left[1 - \frac{rt}{R} \right]$

(b) $v_{\theta} = \frac{\Gamma}{2\pi r}$

(c) $v_{\theta} = \frac{\Gamma}{2\pi r} \left[1 - e^{-r^2/(4\nu t)} \right]$

(d) $v_x = v_{x_0} \frac{y}{h}$

1.9 Utilizando los teoremas de Gauss o de Stokes según corresponda, determinar:

- El campo de velocidades con simetría esférica, cuya divergencia es constante.
- El campo de velocidades con simetría cilíndrica, con sólo componente azimutal, que verifica que su rotor es un vector constante en la dirección z .
- Idem b) pero ahora el flujo de su rotor, a través de cualquier superficie abierta que se apoya sobre el plano (x,y) y contiene al origen, es el mismo.