Estructura de la Materia I

Práctica 1

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

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

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:

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

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 te mperatura por unidad de tiempo que experi menta la partícula bajo una descripción euleriana. Graficar la temperatura para instantes próximos e interpretar geométricamente 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 partí cula 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 lín eas de corriente, las tray ectorias y las línes de traza correspondientes al campo de velocidades bidimensional:

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

$$u_y(x, y, t) = c$$

donde α , β y c son constante s con la s 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 $v_r(r) \equiv v_0 R_0^2/r^2$.

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

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

- 1.9 Utilizando los teoremas de Gauss o de Stokes según corresponda, determinar:
 - a) El campo de velocidades con simetría esférica, cuya divergencia es constante.
 - b) El campo de velocidades con simetría cilíndrica, con sólo componente azimutal, que verifica que su rotor es un vector constante en la dirección z.
 - c) 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.