## Tarea 5/6

Prepara 8 de los siguientes ejercicios para entregar.

- 1. Para el grupo de Lie  $G = SO_3$  de rotaciones, tenemos  $\mathfrak{g} = \mathfrak{so}_3 = \mathbb{R}^3$  según la identificación con producto de cross. Para  $g \in G$  una rotación, describir la transformación  $Ad_g : \mathfrak{g} \to \mathfrak{g}$ .
- 2. Mostrar que  $\frac{d}{dt}|_{t=0} \det(I+tA) = tr(A)$ .
- 3. Usamos la notación en las notas sobre formas diferenciales, se puede usar para estos ejercicios cualquier de las identidades en estas notas.

Sea u, v, w campos vectoriales con divergencia cero en  $D \subset \mathbb{R}^3$  y tambien tangente a la frontera  $\partial D$ .

- (a) Verificar que  $\int_D \omega_u^1 \wedge \omega_v^2 = \int_D (u \cdot v) \omega_{vol} =: \langle u, v \rangle$  y  $d(i_u i_v \omega_{vol}) = i_{[u,v]} \omega_{vol} = \omega_{[u,v]}^2$ .
- (b) Mostrar:  $\langle [u, v], w \rangle = \langle u \times curl(w), v \rangle$ .

Sugerencia: usa  $d(\omega \wedge \eta) = d\omega \wedge \eta - \omega \wedge d\eta$  para 1-formas  $\omega, \eta$ .

- (c) Para  $\alpha$  un función sobre D, mostrar:  $\langle grad(f), v \rangle = 0$ .
- \*estos ejercicios conduce a la ecuación de Euler para fluidos. Esencialmente, has calculado el operador que llamamos B en 'lecture 18':  $B(v,v) = v \times curl(v) + grad(\alpha)$ , donde el función  $\alpha$  esta determinado por la condición de que B(v,v) tiene divergencia cero.\*
- 4. (a) Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  homogenea de grado  $\alpha$ :  $f(\lambda x) = \lambda^{\alpha} f(x)$  cada  $\lambda > 0$ . Mostrar que  $d_x f(x) = \nabla_x f \cdot x = \alpha f(x)$ .

Considera el problema de n-cuerpos en el plano, con potencial Newtoniano:  $U = \sum_{i < j} \frac{m_i m_j}{|q_i - q_j|}$ . Suponer que  $q(t) = \lambda(t)q_o$  para  $\lambda(t) \in \mathbb{C}$  es una solución con  $q_o$  un configuración fijada con centra de masa cero.

- (b) Mostrar que  $\nabla_{q_o} U = k \nabla_{q_o} I$  donde  $I = \sum_j m_j |q_j|^2$  y k es algún constante. Ademas mostrar que  $\lambda(t)$  satisfice un ecuación de Kepler:  $\ddot{\lambda} = -\mu \frac{\lambda}{|\lambda|^3}$  donde  $\mu$  es algún constante.
- 5. Deja que V sea un espacio vectorial de dimension n, y  $\omega: V \times V \to \mathbb{R}$  una forma simplectica sobre V. Es decir:  $\omega$  es bilineal, anti-simetrica y no-degenerado:  $\omega(\vec{u}, \vec{v}) = 0, \forall \vec{v} \in V \Rightarrow \vec{u} = 0$ .
  - (a) Mostrar que dim(V) es par, n = 2k.
  - (b) Mostrar que existe un base,  $e_1, e_2, ..., e_k, f_1, f_2, ..., f_k$  de V para que  $\omega(e_j, f_j) = 1$  y todos los otros productos son cero.
- 6. El grupo simplectica (lineal),  $\operatorname{Sp}(2n)$ , consiste de las aplicaciones lineales  $A:\mathbb{R}^{2n}\to\mathbb{R}^{2n}$  tal que  $\omega(\vec{u},\vec{v})=\omega(A\vec{u},A\vec{v})$  para todos  $\vec{u},\vec{v}\in\mathbb{R}^{2n}$ . Para  $A\in\operatorname{Sp}(2n)$ , mostrar:
  - (a)  $AJA^T = A^TJA = J$ ,
  - (b) det(A) = 1 (considerar los autovalores de A).
- 7. Sea  $\omega = dp_1 \wedge dq^1 + ... + dp_n \wedge dq^n$  la forma simplectica estandard sobre  $\mathbb{R}^{2n}$ .
  - (a) Dado una transformación de 'base',  $q \mapsto Q = Aq$ , donde  $A_{n \times n}$  es una mapa lineal  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , verificar que su 'levantamiento simplectica' a  $(q,p) \mapsto (Q,P)$  donde  $A^TP = p$  es una transformación simplectica de  $\mathbb{R}^{2n}$ .
  - (b) Para el problema de 3-cuerpos  $(q_1, q_2, q_3)$ , determinar el levantamiento simplectica de la transformación heliocentrica:  $Q_1 = q_1, Q_2 = q_2 q_1, Q_3 = q_3 q_1$ . Dar la expresión para la Hamiltoniana en estas coordenadas heliocentricas.
- 8. Usar el método de seperación de variables para cambiar el oscillador harmónica  $H = \frac{p_x^2 + k^2 x^2}{2}$ ,  $dp_x \wedge dx$  (donde k > 0 es un constante) a la forma H(I),  $dI \wedge d\theta$ .

1

- 9. Dibuja la evolución de las gráficas u(x,t) por varias valores de t donde u es una solucione de las siguientes EDP con dados condiciones iniciales:
  - (a)  $tu_t + xu_x = 0$ , con condición inicial u(x, 1) = x. También con condición inicial  $u(x, 1) = x^2$ . Que pasa con condiciones iniciales u(x, 0) = f(x)?
  - (b)  $tu_t + xu_x = 1$ , con condición inicial u(x, 1) = x
  - (c)  $xu_t tu_x = 0$ , con condición inicial u(x,0) = x. También con condición inicial  $u(x,0) = x^2$ .
- 10. Sea  $\gamma(s) \in \mathbb{R}^2$  una parametrización por longitud del arco de una curva planar (entonces  $|\gamma'(s)| = 1$ ). La normal unitario por  $\gamma(s) = (x(s), y(s))$  es  $n(s) = i\gamma'(s) := (-y'(s), x'(s))$ .
  - (a) Mostrar que  $\gamma''(s) = \kappa(s)n(s)$  para algún  $\kappa(s) \in \mathbb{R}$ . Llamamos  $\kappa$  la curvatura de  $\gamma$ . Verificar que  $n'(s) = -\kappa(s)\gamma'(s)$ .
  - (b) Considera una reparametrización por t de la curva planar:  $\Gamma(t) = \gamma(s(t))$ , donde  $\mathbb{R} \ni t \mapsto s(t) \in \mathbb{R}$  da la reparametrización.

Verificar que  $\kappa = \frac{\ddot{\Gamma} \cdot i\dot{\Gamma}}{|\dot{\Gamma}|^3}$ , donde los 'dots' son diferenciación por t:  $\dot{\Gamma} = \frac{d\Gamma}{dt} = (\dot{x}, \dot{y})$  y  $i\dot{\Gamma} := (-\dot{y}, \dot{x})$ .

- (c) Determina la caustica de la parabola:  $y = x^2$ .
- 11. (a) El problema de 'estacionar' o 'aterrizaje suave' 1-dimensional consiste de considerar  $\ddot{q}=u$ , para  $q\in\mathbb{R}$  y un control  $u\in[-1,1]$ . Determina posible controles óptimales,  $u_*(t)$ , para tomar un posición y velocidad inicial,  $(q_0,v_0)\in\mathbb{R}^2$  al origen en tiempo minimal. Bosqueja tales trayectorias en el plano de posiciones y velocidades (q,v).
  - (b) Deteniendo un resorte: considerar  $\ddot{q} = -q + u$  con  $q \in \mathbb{R}$  y  $u \in [-1, 1]$ . Determina posible controles óptimales,  $u_*(t)$  para tomar un posición y velocidad inicial,  $(q_0, v_0) \in \mathbb{R}^2$  al origen en tiempo minimal. Bosqueja tales trayectorias óptimales en el plano de posiciones y velocidades (q, v).

\*Notar que en estes problemas, el control u(t) no tiene que ser continuo – pueden ser, p.ej. continuo por partes o funciones escalónes.\*

- 12. Dar ejemplos de campos vectoriales en el plano y en la linea para que:
  - (a) sus corchetes de Lie son cero
  - (b) sus corchetes de Lie no son cero.
- 13. Considere los primeros digitos que parecen en los poderes de dos: 1, 2, 4, 8, 1, 3, ... Determine las frecuencias en que dados digitos parecen. Es decir determinar los limites:

$$p_m := \lim_{n \to \infty} \frac{\#\{ \text{ veces } 2^k \text{ tiene primer digito } m \text{ para } 0 \leq k \leq n \}}{n}$$

para m = 1, 2, ..., 9

14. en progreso...