

## Geometria II

### 1º Teste Para Praticar

**Duração: 1 hora e 30 minutos.**  
**Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.**

O estudo do movimento de um corpo rígido com momentos de inércia  $a > b > c > 0$  conduz às chamadas **equações de Euler**:

$$\begin{cases} \dot{x} = \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{b}\right)yz \\ \dot{y} = \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{c}\right)zx \\ \dot{z} = \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)xy \end{cases}$$

Este sistema de equações diferenciais define o fluxo de um campo vectorial  $X \in \mathcal{X}(\mathbb{R}^3)$ .

(3 val.) 1. Mostre que  $X$  é tangente a cada uma das subvariedades de  $\mathbb{R}^3$

$$E_k = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} + \frac{z^2}{c} = k \right\} \quad (k > 0)$$

e

$$S_l = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = l^2 \} \quad (l > 0);$$

Use este facto para provar que  $X$  é completo.

(2 val.) 2. Mostre que o fluxo do campo  $Y \in \mathcal{X}(\mathbb{R}^3)$ , definido por

$$Y = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z},$$

leva imagens de curvas integrais de  $X$  em imagens de curvas integrais de  $X$ .

(3 val.) 3. Mostre que  $[X, Y] = -X$ , e use este facto para provar que os **fluxos** dos campos  $X$  e  $Y$  não comutam.

(3 val.) 4. Mostre que a acção de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$  definida pelo fluxo de  $Y$  é livre e própria, e identifique a variedade quociente.

(3 val.) 5. Seja  $V$  um espaço vectorial de dimensão finita. A **contracção** de um tensor alternante  $T \in \Lambda^k(V^*)$  com um vector  $v \in V$  é o tensor alternante  $\iota(v)T \in \Lambda^{k-1}(V^*)$  definido por

$$\iota(v)T(v_1, \dots, v_{k-1}) = T(v, v_1, \dots, v_{k-1})$$

para quaisquer  $v_1, \dots, v_{k-1} \in V$ . Mostre que se  $T \in \Lambda^k(V^*)$  e  $S \in \Lambda^m(V^*)$  então

$$\iota(v)(T \wedge S) = (\iota(v)T) \wedge S + (-1)^k T \wedge (\iota(v)S).$$

(3 val.) 6. Use a alínea anterior para mostrar que

$$d(\iota(X)\omega) = -\frac{4}{3} \iota(X)d\omega,$$

onde

$$\omega = xdy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy.$$

(3 val.) 7. A **derivada de Lie** da forma diferencial  $\omega$  segundo o campo vectorial  $X$  define-se como sendo a forma diferencial

$$\mathcal{L}_X \omega = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (\psi_t^* \omega),$$

onde  $\psi_t$  é o fluxo de  $X$ . É possível mostrar que

$$\mathcal{L}_X \omega = d(\iota(X)\omega) + \iota(X)d\omega$$

(**fórmula mágica de Cartan**). Mostre que o fluxo de  $X$  em cada uma das subvariedades  $S_t$  preserva o volume definido pela forma  $\omega$ , i.e., que

$$\int_A \omega = \int_{\psi_t(A)} \omega$$

para qualquer subconjunto mensurável  $A \subset S_t$  e  $t \in \mathbb{R}$ .