

Geometria Diferencial

Ficha 5

A entregar até à aula de Quinta-feira dia 24 de Outubro

1. Seja $(P, Q) : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ um campo vectorial **fechado**, i.e.

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}.$$

Mostre que:

- (a) A distribuição D determinada em $U \times \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^3$ pelos campos

$$X = \frac{\partial}{\partial x} + P \frac{\partial}{\partial z} \quad \text{e} \quad Y = \frac{\partial}{\partial y} + Q \frac{\partial}{\partial z}$$

é involutiva.

- (b) Para cada $c \in \mathbb{R}$ a aplicação $(x, y, z) \mapsto (x, y, z + c)$ leva subvariedades integrais de D em subvariedades integrais de D .
- (c) A restrição da projecção $(x, y, z) \mapsto (x, y)$ às subvariedades integrais de D é um difeomorfismo local que é um revestimento.
- (d) Se U é simplesmente conexo então existe $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$(P, Q) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

2. Mostre que a álgebra de Lie de $GL(n)$ é isomorfa a $\mathfrak{gl}(n)$.