

# Geometria Diferencial

## Ficha 13

A entregar até ao 2º teste

1. Considere o fibrado de linha complexo  $\xi = (\pi, \mathbb{CP}^2 \setminus \{[0,0,1]\}, \mathbb{CP}^1)$  definido anteriormente. Calcule as seguintes classes de Chern:
  - (a)  $c_1(\xi)$ ;
  - (b)  $c_1(\xi^*)$ ;
  - (c)  $c_1(\xi \otimes \xi^*)$ ;
  - (d)  $c_1(\otimes^n \xi)$ ;
  - (e)  $c_1(\otimes^n \xi^*)$ ;
  - (f)  $c_1(T\mathbb{S}^2)$ .

**(Nota:** Vemos portanto  $\{\otimes^n \xi\}_{n \in \mathbb{N}} \cup \{\xi \otimes \xi^*\} \cup \{\otimes^n \xi^*\}_{n \in \mathbb{N}}$  é uma família numerável de fibrados de linha complexos sobre  $\mathbb{S}^2$  não equivalentes; na realidade, pode-se provar que esta família inclui **todos** os fibrados de linha complexos sobre  $\mathbb{S}^2$ ).

**Não precisam de entregar:**

2. A esfera  $\mathbb{S}^4$  pode ser dada por duas parametrizações  $\phi_1^{-1}, \phi_2^{-1} : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{S}^4$  cuja função de transição é

$$y = \phi_2 \circ \phi_1^{-1}(x) = x^{-1}$$

(as cartas locais correspondentes são, a menos de reordenamento das coordenadas, as projeções estereográficas a partir dos dois pólos). Mostre que as formas locais

$$\omega = \frac{xd\bar{x} - dx\bar{x}}{2(1 + |x|^2)} \quad \text{e} \quad \theta = \frac{yd\bar{y} - dy\bar{y}}{2(1 + |y|^2)}$$

satisfazem

$$\theta = \left(\frac{x}{|x|}\right)^{-1} \omega \quad \frac{x}{|x|} + \left(\frac{x}{|x|}\right)^{-1} d\left(\frac{x}{|x|}\right)$$

e portanto determinam uma conexão num certo fibrado vectorial  $E$  sobre  $\mathbb{S}^4$  com grupo de estrutura  $SU(2)$ . Calcule a segunda classe de Chern  $c_2(E)$ , e conclua que este fibrado não é trivial.