

Esferas exóticas

Ricardo Joel Andrade

Espaços localmente euclidianos

Definição: *Um espaço localmente euclidiano de dimensão n , M , é um espaço que é localmente como \mathbb{R}^n , isto é:*

cada ponto $x \in M$ tem uma vizinhança V homeomorfa a um aberto de \mathbb{R}^n .

$\varphi \equiv$ carta
 $\{\varphi\} \equiv$ atlas

Exemplos:

- $S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : \|x\| = 1\}$

Atlas: projecções estereográficas

- não é um espaço localmente euclidiano

Variedades

Definição: *Uma variedade (de dimensão n), M , é um espaço localmente euclidiano de dimensão n tal que dadas $\varphi, \psi \in \text{atlas}$, $\varphi \circ \psi^{-1}$ é um difeomorfismo.*

Exemplo: S^n é uma variedade

Aplicação diferenciável:

$f : M \rightarrow N$ tal que $\varphi \circ f \circ \psi^{-1}$ é diferenciável

Grupos de Cohomologia

$$H^k(-, G) : \{\text{espaços}\} \longrightarrow \{\text{grupos abelianos}\}$$

Propriedades:

- $H^k(\text{pt}, G) \cong \begin{cases} G & \text{se } k = 0 \\ \{0\} & \text{se } k > 0 \end{cases}$
- $H^k(M^n, G) \cong \{0\}$ para $k > n$
- $H^k(S^n, \mathbb{Z}) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{se } k = 0, n \\ \{0\} & \text{se } k \neq 0, n \end{cases}$ para $n \geq 1$

A cada $f : X \rightarrow Y$ associam-se homomorfismos

$$f^* : H^k(Y, G) \longrightarrow H^k(X, G) \quad , \quad k \geq 0$$

tais que:

- $(f \circ g)^* = g^* \circ f^*$
- $\text{id}^* = \text{id}$

Se G é um anel, temos o produto "cup":

$$\smile : H^k(X, G) \times H^k(X, G) \longrightarrow H^{2k}(X, G)$$

Fibrados Vectoriais

Classes Características

{fibrados vectoriais sobre B } $\longrightarrow H^{\Pi}(B)$???

Exemplos:

- Classes de Stiefel-Whitney:
 ξ fibrado vectorial real sobre B
 $w_k(\xi) \in H^k(B, \mathbb{Z}_2)$, $k \geq 0$
- Classes de Pontrjagin:
 ξ fibrado vectorial real sobre B
 $p_k(\xi) \in H^{4k}(B, \mathbb{Z})$, $k \geq 0$

Classes de Pontrjagin de uma variedade M :

$$p_k(M) \equiv p_k(TM)$$

Propriedades:

- $p_k(M^n) = 0$ para $k > \frac{n}{4}$
- $p_k(S^n) = 0$ para $k \geq 1$

Assinatura de uma variedade

$M \equiv$ variedade compacta, conexa e orientada de dimensão $4k$

O produto "cup" é uma função bilinear simétrica:

$$\smile : H^{2k}(M, \mathbb{R}) \times H^{2k}(M, \mathbb{R}) \longrightarrow H^{4k}(M, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}$$

$Q : H^{2k}(M, \mathbb{R}) \longrightarrow H^{4k}(M, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}$ dada por

$$Q(x) = x \smile x$$

é uma forma quadrática.

Assinatura de M :

$\sigma(M) \equiv$ assinatura da forma quadrática Q

Fórmula de Hirzebruch

Relaciona a assinatura de M^{4k} (compacta, conexa e orientada) com as suas classes de Pontrjagin:

$$k = 1 \quad \sigma(M^4) = \frac{1}{3} p_1(M^4)$$

$$k = 2 \quad \sigma(M^8) = \frac{1}{45} \left(7p_2(M^8) - (p_1(M^8))^2 \right)$$

Exemplo de Milnor