

# Introducción a la teoría del invariante de Hopf

Trabajo de Fin de Grado

---

Samuel M. A. Luque Astorga

10 de julio de 2024

Universidad Complutense de Madrid

Departamento de Álgebra, Geometría y Topología

Supervisor: Jesús María Ruiz Sancho



1. Introducción y resumen
2. El invariante es un número entero
3. Fibraciones de Hopf

# Introducción y resumen

---

- Hopf, 1930's: **invariante de homotopía** para aplicaciones entre esferas,

$$f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m \rightsquigarrow h(f) \in \mathbb{Z}.$$

Análogo al **grado de Brouwer** para aplicaciones  $M^m \rightarrow N^m$ .

- Whitney, 1947: **fórmula integral** (nuestro punto de vista).
- Adams, 1960: solo existen aplicaciones con  $h = 1$  para  $m = 2, 4, 8$ , con consecuencias muy importantes.
- Otras aplicaciones:
  - Cálculo de **grupos de homotopía** ( $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ ).
  - Estudio de campos vectoriales en **física**.

# Introducción

- Hopf, 1930's: **invariante de homotopía** para aplicaciones entre esferas,

$$f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m \rightsquigarrow h(f) \in \mathbb{Z}.$$

Análogo al **grado de Brouwer** para aplicaciones  $M^m \rightarrow N^m$ .

- Whitney, 1947: **fórmula integral** (nuestro punto de vista).
- Adams, 1960: solo existen aplicaciones con  $h = 1$  para  $m = 2, 4, 8$ , con consecuencias muy importantes.
- Otras aplicaciones:
  - Cálculo de **grupos de homotopía** ( $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ ).
  - Estudio de campos vectoriales en **física**.

# Introducción

- Hopf, 1930's: **invariante de homotopía** para aplicaciones entre esferas,

$$f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m \rightsquigarrow h(f) \in \mathbb{Z}.$$

Análogo al **grado de Brouwer** para aplicaciones  $M^m \rightarrow N^m$ .

- Whitney, 1947: **fórmula integral** (nuestro punto de vista).
- Adams, 1960: solo existen aplicaciones con  $h = 1$  para  $m = 2, 4, 8$ , con consecuencias muy importantes.
- Otras aplicaciones:
  - Cálculo de **grupos de homotopía** ( $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ ).
  - Estudio de campos vectoriales en **física**.

- Hopf, 1930's: **invariante de homotopía** para aplicaciones entre esferas,

$$f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m \rightsquigarrow h(f) \in \mathbb{Z}.$$

Análogo al **grado de Brouwer** para aplicaciones  $M^m \rightarrow N^m$ .

- Whitney, 1947: **fórmula integral** (nuestro punto de vista).
- Adams, 1960: solo existen aplicaciones con  $h = 1$  para  $m = 2, 4, 8$ , con consecuencias muy importantes.
- Otras aplicaciones:
  - Cálculo de **grupos de homotopía** ( $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ ).
  - Estudio de campos vectoriales en **física**.

# Introducción

- Hopf, 1930's: **invariante de homotopía** para aplicaciones entre esferas,

$$f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m \rightsquigarrow h(f) \in \mathbb{Z}.$$

Análogo al **grado de Brouwer** para aplicaciones  $M^m \rightarrow N^m$ .

- Whitney, 1947: **fórmula integral** (nuestro punto de vista).
- Adams, 1960: solo existen aplicaciones con  $h = 1$  para  $m = 2, 4, 8$ , con consecuencias muy importantes.
- Otras aplicaciones:
  - Cálculo de **grupos de homotopía** ( $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ ).
  - Estudio de campos vectoriales en **física**.



# Resumen del trabajo (cuerpo)

1. Preliminares: variedades diferenciables, regularidad, homotopía, integración y cohomología.
2. Grado de Brouwer-Kronecker mediante integración.
3. Invariante de Hopf mediante integración.
4. **El invariante de Hopf es un número entero.**
5. Disgresión: definición mediante el número de enlace.

# Resumen del trabajo (cuerpo)

1. Preliminares: variedades diferenciables, regularidad, homotopía, integración y cohomología.
2. Grado de Brouwer-Kronecker mediante integración.
3. Invariante de Hopf mediante integración.
4. **El invariante de Hopf es un número entero.**
5. Disgresión: definición mediante el número de enlace.

# Resumen del trabajo (cuerpo)

1. Preliminares: variedades diferenciables, regularidad, homotopía, integración y cohomología.
2. Grado de Brouwer-Kronecker mediante integración.
3. Invariante de Hopf mediante integración.
4. El invariante de Hopf es un número entero.
5. Disgresión: definición mediante el número de enlace.

# Resumen del trabajo (cuerpo)

1. Preliminares: variedades diferenciables, regularidad, homotopía, integración y cohomología.
2. Grado de Brouwer-Kronecker mediante integración.
3. Invariante de Hopf mediante integración.
4. **El invariante de Hopf es un número entero.**
5. Disgresión: definición mediante el número de enlace.

# Resumen del trabajo (cuerpo)

1. Preliminares: variedades diferenciables, regularidad, homotopía, integración y cohomología.
2. Grado de Brouwer-Kronecker mediante integración.
3. Invariante de Hopf mediante integración.
4. **El invariante de Hopf es un número entero.**
5. Disgresión: definición mediante el número de enlace.

## 6. Aplicaciones de la teoría desarrollada:

- Grupos de **cohomotopía**  $[M, \mathbb{S}^k]$  (en particular,  $\pi_p(\mathbb{S}^k)$ ).

Teorema de Hopf:  $[M, \mathbb{S}^m] \stackrel{\text{deg}}{\simeq} \mathbb{Z}$ .

- Grupos de **homotopía**  $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ . Son infinitos para  $m$  par.
- **Fibraciones de Hopf**. La fibración de Hopf compleja induce isomorfismos  $\pi_n(\mathbb{S}^3) \simeq \pi_n(\mathbb{S}^2)$ ,  $n \geq 3$ .
- En concreto, el invariante de Hopf es un isomorfismo explícito  $\pi_3(\mathbb{S}^2) \stackrel{h}{\simeq} \mathbb{Z}$ .

## 6. Aplicaciones de la teoría desarrollada:

- Grupos de **cohomotopía**  $[M, \mathbb{S}^k]$  (en particular,  $\pi_p(\mathbb{S}^k)$ ).  
Teorema de Hopf:  $[M, \mathbb{S}^m] \stackrel{\text{deg}}{\simeq} \mathbb{Z}$ .
- Grupos de **homotopía**  $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ . Son infinitos para  $m$  par.
- **Fibraciones de Hopf**. La fibración de Hopf compleja induce isomorfismos  $\pi_n(\mathbb{S}^3) \simeq \pi_n(\mathbb{S}^2)$ ,  $n \geq 3$ .
- En concreto, el invariante de Hopf es un isomorfismo explícito  $\pi_3(\mathbb{S}^2) \stackrel{h}{\simeq} \mathbb{Z}$ .

## 6. Aplicaciones de la teoría desarrollada:

- Grupos de **cohomotopía**  $[M, \mathbb{S}^k]$  (en particular,  $\pi_p(\mathbb{S}^k)$ ).  
Teorema de Hopf:  $[M, \mathbb{S}^m] \stackrel{\text{deg}}{\simeq} \mathbb{Z}$ .
- Grupos de **homotopía**  $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ . Son infinitos para  $m$  par.
- **Fibraciones de Hopf**. La fibración de Hopf compleja induce isomorfismos  $\pi_n(\mathbb{S}^3) \simeq \pi_n(\mathbb{S}^2)$ ,  $n \geq 3$ .
- En concreto, el invariante de Hopf es un isomorfismo explícito  $\pi_3(\mathbb{S}^2) \stackrel{h}{\simeq} \mathbb{Z}$ .



## 6. Aplicaciones de la teoría desarrollada:

- Grupos de **cohomotopía**  $[M, \mathbb{S}^k]$  (en particular,  $\pi_p(\mathbb{S}^k)$ ).  
Teorema de Hopf:  $[M, \mathbb{S}^m] \stackrel{\deg}{\simeq} \mathbb{Z}$ .
- Grupos de **homotopía**  $\pi_{2m-1}(\mathbb{S}^m)$ . Son infinitos para  $m$  par.
- **Fibraciones de Hopf**. La fibración de Hopf compleja induce isomorfismos  $\pi_n(\mathbb{S}^3) \simeq \pi_n(\mathbb{S}^2)$ ,  $n \geq 3$ .
- En concreto, el invariante de Hopf es un isomorfismo explícito  $\pi_3(\mathbb{S}^2) \stackrel{h}{\simeq} \mathbb{Z}$ .

**El invariante es un número  
entero**

---

# El invariante de Hopf: generalidades

## Definición

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . El **invariante de Hopf** de  $f$  es el número

$$h(f) = \int_{\mathbb{S}^{2m-1}} \alpha \wedge d\alpha.$$

Propiedades:

- Es **invariante por homotopía** ( $\leadsto$  definición para aplicaciones continuas).
- Si  $m$  es impar,  $h \equiv 0$ .
- Si  $f$  es nulhomótota,  $h(f) = 0$ .
- Si  $\mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{g} \mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{f} \mathbb{S}^m$ ,  $h(f \circ g) = h(f) \deg(g)$ .

# El invariante de Hopf: generalidades

## Definición

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . El **invariante de Hopf** de  $f$  es el número

$$h(f) = \int_{\mathbb{S}^{2m-1}} \alpha \wedge d\alpha.$$

Propiedades:

- Es **invariante por homotopía** ( $\leadsto$  definición para aplicaciones continuas).
- Si  $m$  es impar,  $h \equiv 0$ .
- Si  $f$  es nulhomótopa,  $h(f) = 0$ .
- Si  $\mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{g} \mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{f} \mathbb{S}^m$ ,  $h(f \circ g) = h(f) \deg(g)$ .

# El invariante de Hopf: generalidades

## Definición

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . El **invariante de Hopf** de  $f$  es el número

$$h(f) = \int_{\mathbb{S}^{2m-1}} \alpha \wedge d\alpha.$$

Propiedades:

- Es **invariante por homotopía** ( $\leadsto$  definición para aplicaciones continuas).
- Si  $m$  es impar,  $h \equiv 0$ .
- Si  $f$  es nulhomótopa,  $h(f) = 0$ .
- Si  $\mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{g} \mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{f} \mathbb{S}^m$ ,  $h(f \circ g) = h(f) \deg(g)$ .

# El invariante de Hopf: generalidades

## Definición

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . El **invariante de Hopf** de  $f$  es el número

$$h(f) = \int_{\mathbb{S}^{2m-1}} \alpha \wedge d\alpha.$$

Propiedades:

- Es **invariante por homotopía** ( $\leadsto$  definición para aplicaciones continuas).
- Si  $m$  es impar,  $h \equiv 0$ .
- Si  $f$  es nulhomótopa,  $h(f) = 0$ .
- Si  $\mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{g} \mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{f} \mathbb{S}^m$ ,  $h(f \circ g) = h(f) \deg(g)$ .

# El invariante de Hopf: generalidades

## Definición

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . El **invariante de Hopf** de  $f$  es el número

$$h(f) = \int_{\mathbb{S}^{2m-1}} \alpha \wedge d\alpha.$$

Propiedades:

- Es **invariante por homotopía** ( $\leadsto$  definición para aplicaciones continuas).
- Si  $m$  es impar,  $h \equiv 0$ .
- Si  $f$  es nulhomótopa,  $h(f) = 0$ .
- Si  $\mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{g} \mathbb{S}^{2m-1} \xrightarrow{f} \mathbb{S}^m$ ,  $h(f \circ g) = h(f) \deg(g)$ .

# Otra fórmula integral (I)

## Lema

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . Sean  $a \in \mathbb{S}^m$  un valor regular de  $f$  y  $M_a = f^{-1}(a)$ , orientada según la orientación inducida. Entonces,

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha.$$

*Demostración.* Primero,  $\int_{M_a} \alpha = \int_{M_b} \alpha$  para todo  $b$  en un entorno de  $a$ :

- $R_f = \mathbb{S}^m \setminus f(C_f)$  es abierto, escogemos  $a \in U \subset R_f$  ( $U \cong \mathbb{R}^n$ ).
- Para cada  $b \in U$ , existe un camino diferenciable  $\gamma$  que une  $a$  con  $b \implies f^{-1}(\gamma)$  subvariedad compacta orientada de dimensión  $m$  con borde  $M_a \cup M_b$  (o bien  $\emptyset$ ).
- Aplicando Stokes:

$$\int_{M_a} \alpha - \int_{M_b} \alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} d\alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} f^*\omega = 0.$$



# Otra fórmula integral (I)

## Lema

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . Sean  $a \in \mathbb{S}^m$  un valor regular de  $f$  y  $M_a = f^{-1}(a)$ , orientada según la orientación inducida. Entonces,

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha.$$

*Demostración.* Primero,  $\int_{M_a} \alpha = \int_{M_b} \alpha$  para todo  $b$  en un entorno de  $a$ :

- $R_f = \mathbb{S}^m \setminus f(C_f)$  es abierto, escogemos  $a \in U \subset R_f$  ( $U \cong \mathbb{R}^n$ ).
- Para cada  $b \in U$ , existe un camino diferenciable  $\gamma$  que une  $a$  con  $b \implies f^{-1}(\gamma)$  subvariedad compacta orientada de dimensión  $m$  con borde  $M_a \cup M_b$  (o bien  $\emptyset$ ).
- Aplicando Stokes:

$$\int_{M_a} \alpha - \int_{M_b} \alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} d\alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} f^*\omega = 0.$$

# Otra fórmula integral (I)

## Lema

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . Sean  $a \in \mathbb{S}^m$  un valor regular de  $f$  y  $M_a = f^{-1}(a)$ , orientada según la orientación inducida. Entonces,

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha.$$

*Demostración.* Primero,  $\int_{M_a} \alpha = \int_{M_b} \alpha$  para todo  $b$  en un entorno de  $a$ :

- $R_f = \mathbb{S}^m \setminus f(C_f)$  es abierto, escogemos  $a \in U \subset R_f$  ( $U \equiv \mathbb{R}^n$ ).
- Para cada  $b \in U$ , existe un camino diferenciable  $\gamma$  que une  $a$  con  $b \implies f^{-1}(\gamma)$  subvariedad compacta orientada de dimensión  $m$  con borde  $M_a \cup M_b$  (o bien  $\emptyset$ ).
- Aplicando Stokes:

$$\int_{M_a} \alpha - \int_{M_b} \alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} d\alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} f^*\omega = 0.$$

# Otra fórmula integral (I)

## Lema

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . Sean  $a \in \mathbb{S}^m$  un valor regular de  $f$  y  $M_a = f^{-1}(a)$ , orientada según la orientación inducida. Entonces,

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha.$$

*Demostración.* Primero,  $\int_{M_a} \alpha = \int_{M_b} \alpha$  para todo  $b$  en un entorno de  $a$ :

- $R_f = \mathbb{S}^m \setminus f(C_f)$  es abierto, escogemos  $a \in U \subset R_f$  ( $U \equiv \mathbb{R}^n$ ).
- Para cada  $b \in U$ , existe un camino diferenciable  $\gamma$  que une  $a$  con  $b \implies f^{-1}(\gamma)$  subvariedad compacta orientada de dimensión  $m$  con borde  $M_a \cup M_b$  (o bien  $\emptyset$ ).
- Aplicando Stokes:

$$\int_{M_a} \alpha - \int_{M_b} \alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} d\alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} f^*\omega = 0.$$

# Otra fórmula integral (I)

## Lema

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . Sean  $a \in \mathbb{S}^m$  un valor regular de  $f$  y  $M_a = f^{-1}(a)$ , orientada según la orientación inducida. Entonces,

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha.$$

*Demostración.* Primero,  $\int_{M_a} \alpha = \int_{M_b} \alpha$  para todo  $b$  en un entorno de  $a$ :

- $R_f = \mathbb{S}^m \setminus f(C_f)$  es abierto, escogemos  $a \in U \subset R_f$  ( $U \equiv \mathbb{R}^n$ ).
- Para cada  $b \in U$ , existe un camino diferenciable  $\gamma$  que une  $a$  con  $b \implies f^{-1}(\gamma)$  subvariedad compacta orientada de dimensión  $m$  con borde  $M_a \cup M_b$  (o bien  $\emptyset$ ).
- Aplicando Stokes:

$$\int_{M_a} \alpha - \int_{M_b} \alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} d\alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} f^*\omega = 0.$$

# Otra fórmula integral (I)

## Lema

Sea  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  diferenciable. Sea  $\omega$  una  $m$ -forma en  $\mathbb{S}^m$  con  $\int_{\mathbb{S}^m} \omega = 1$ . Sea  $\alpha$  una primitiva de  $f^*\omega$ . Sean  $a \in \mathbb{S}^m$  un valor regular de  $f$  y  $M_a = f^{-1}(a)$ , orientada según la orientación inducida. Entonces,

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha.$$

*Demostración.* Primero,  $\int_{M_a} \alpha = \int_{M_b} \alpha$  para todo  $b$  en un entorno de  $a$ :

- $R_f = \mathbb{S}^m \setminus f(C_f)$  es abierto, escogemos  $a \in U \subset R_f$  ( $U \equiv \mathbb{R}^n$ ).
- Para cada  $b \in U$ , existe un camino diferenciable  $\gamma$  que une  $a$  con  $b \implies f^{-1}(\gamma)$  subvariedad compacta orientada de dimensión  $m$  con borde  $M_a \cup M_b$  (o bien  $\emptyset$ ).
- Aplicando Stokes:

$$\int_{M_a} \alpha - \int_{M_b} \alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} d\alpha = \int_{f^{-1}(\gamma)} f^*\omega = 0.$$

## Otra fórmula integral (II)

Fibración de Ehresmann aplicada a  $f|_{f^{-1}(U)} : f^{-1}(U) \rightarrow U$ :

$$\begin{array}{ccc} M_a \times U & \xrightarrow[\approx]{h} & f^{-1}(U) \\ & \searrow \pi_U \quad \swarrow f & \\ & U & \end{array}$$

Ahora, supongamos que  $\text{supp}(\omega) \subseteq U \implies \text{supp}(\alpha \wedge d\alpha) \subseteq f^{-1}(U)$ . Así:

$$\begin{aligned} h(f) &= \int_{f^{-1}(U)} \alpha \wedge d\alpha = \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge h^* d\alpha = \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge h^* f^* \omega \\ &= \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge \pi_U^* \omega = \int_U \left( \int_{M_a \times \{\bullet\}} h^* \alpha|_{M_a \times \{\bullet\}} \right) \omega \\ &= \int_U \left( \int_{M_\bullet} \alpha \right) \omega = \left( \int_{M_a} \alpha \right) \underbrace{\left( \int_U \omega \right)}_{=1} = \int_{M_a} \alpha. \end{aligned}$$

## Otra fórmula integral (II)

Fibración de Ehresmann aplicada a  $f|_{f^{-1}(U)} : f^{-1}(U) \rightarrow U$ :

$$\begin{array}{ccc} M_a \times U & \xrightarrow[\approx]{h} & f^{-1}(U) \\ & \searrow \pi_U \quad \swarrow f & \\ & U & \end{array}$$

Ahora, supongamos que  $\text{supp}(\omega) \subseteq U \implies \text{supp}(\alpha \wedge d\alpha) \subseteq f^{-1}(U)$ . Así:

$$\begin{aligned} h(f) &= \int_{f^{-1}(U)} \alpha \wedge d\alpha = \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge h^* d\alpha = \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge h^* f^* \omega \\ &= \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge \pi_U^* \omega = \int_U \left( \int_{M_a \times \{\bullet\}} h^* \alpha|_{M_a \times \{\bullet\}} \right) \omega \\ &= \int_U \left( \int_{M_\bullet} \alpha \right) \omega = \left( \int_{M_a} \alpha \right) \underbrace{\left( \int_U \omega \right)}_{=1} = \int_{M_a} \alpha. \end{aligned}$$

## Otra fórmula integral (II)

Fibración de Ehresmann aplicada a  $f|_{f^{-1}(U)} : f^{-1}(U) \rightarrow U$ :

$$\begin{array}{ccc} M_a \times U & \xrightarrow[\approx]{h} & f^{-1}(U) \\ & \searrow \pi_U \quad \swarrow f & \\ & U & \end{array}$$

Ahora, supongamos que  $\text{supp}(\omega) \subseteq U \implies \text{supp}(\alpha \wedge d\alpha) \subseteq f^{-1}(U)$ . Así:

$$\begin{aligned} h(f) &= \int_{f^{-1}(U)} \alpha \wedge d\alpha = \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge h^* d\alpha = \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge h^* f^* \omega \\ &= \int_{M_a \times U} h^* \alpha \wedge \pi_U^* \omega = \int_U \left( \int_{M_a \times \{\bullet\}} h^* \alpha|_{M_a \times \{\bullet\}} \right) \omega \\ &= \int_U \left( \int_{M_\bullet} \alpha \right) \omega = \left( \int_{M_a} \alpha \right) \underbrace{\left( \int_U \omega \right)}_{=1} = \int_{M_a} \alpha. \end{aligned}$$



## Otra fórmula integral (III)

Finalmente, si  $\text{supp}(\omega) \not\subseteq U$ , tomamos  $\omega'$  con soporte en  $U$  e integral 1  
 $\implies \omega' = \omega + d\beta$ .

$\alpha' = \alpha + f^*\beta$  es una primitiva de  $f^*\omega'$ . Así:

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha' = \int_{M_a} \alpha + \int_{M_a} f^*\beta = \int_{M_a} \alpha,$$

pues, para todo  $x \in M_a$ ,  $(f^*\beta)_x$  es nula al evaluarla sobre vectores de  $T_x M_a = \ker d_x f$ . □

## Otra fórmula integral (III)

Finalmente, si  $\text{supp}(\omega) \not\subseteq U$ , tomamos  $\omega'$  con soporte en  $U$  e integral 1  
 $\implies \omega' = \omega + d\beta$ .

$\alpha' = \alpha + f^*\beta$  es una primitiva de  $f^*\omega'$ . Así:

$$h(f) = \int_{M_a} \alpha' = \int_{M_a} \alpha + \int_{M_a} f^*\beta = \int_{M_a} \alpha,$$

pues, para todo  $x \in M_a$ ,  $(f^*\beta)_x$  es nula al evaluarla sobre vectores de  $T_x M_a = \ker d_x f$ . □

# El invariante es un número entero

## Proposición

El invariante de Hopf de cualquier  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  es un número entero.

*Demostración.* Sean  $a$  un valor regular y  $M_a = f^{-1}(a)$ . Tomamos  $c \notin M_a$ . La homotopía

$$H : [0, 1] \times M_a \rightarrow \mathbb{S}^{2m-1}, \quad (t, x) \mapsto \frac{(1-t)x + t(-c)}{\|(1-t)x + t(-c)\|}$$

une  $H_0 : M_a \hookrightarrow \mathbb{S}^{2m-1}$  con  $H_1 \equiv -c$ . Además,  $H_0^* \equiv |_{M_a}$ ,  $H_1^* \equiv 0$ .

Usando Stokes y escribiendo  $N = [0, 1] \times M_a$ ,

$$\int_{M_a} \alpha = \int_{M_a} H_0^* \alpha - \int_{M_a} H_1^* \alpha = \int_{\partial N} H^* \alpha = \int_N H^* d\alpha = \int_N (f \circ H)^* \omega.$$

# El invariante es un número entero

## Proposición

El invariante de Hopf de cualquier  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  es un número entero.

*Demostración.* Sean  $a$  un valor regular y  $M_a = f^{-1}(a)$ . Tomamos  $c \notin M_a$ . La homotopía

$$H : [0, 1] \times M_a \rightarrow \mathbb{S}^{2m-1}, \quad (t, x) \mapsto \frac{(1-t)x + t(-c)}{\|(1-t)x + t(-c)\|}$$

une  $H_0 : M_a \hookrightarrow \mathbb{S}^{2m-1}$  con  $H_1 \equiv -c$ . Además,  $H_0^* \equiv |_{M_a}$ ,  $H_1^* \equiv 0$ .

Usando Stokes y escribiendo  $N = [0, 1] \times M_a$ ,

$$\int_{M_a} \alpha = \int_{M_a} H_0^* \alpha - \int_{M_a} H_1^* \alpha = \int_{\partial N} H^* \alpha = \int_N H^* d\alpha = \int_N (f \circ H)^* \omega.$$

# El invariante es un número entero

## Proposición

El invariante de Hopf de cualquier  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  es un número entero.

*Demostración.* Sean  $a$  un valor regular y  $M_a = f^{-1}(a)$ . Tomamos  $c \notin M_a$ . La homotopía

$$H : [0, 1] \times M_a \rightarrow \mathbb{S}^{2m-1}, \quad (t, x) \mapsto \frac{(1-t)x + t(-c)}{\|(1-t)x + t(-c)\|}$$

une  $H_0 : M_a \hookrightarrow \mathbb{S}^{2m-1}$  con  $H_1 \equiv -c$ . Además,  $H_0^* \equiv |_{M_a}$ ,  $H_1^* \equiv 0$ .

Usando Stokes y escribiendo  $N = [0, 1] \times M_a$ ,

$$\int_{M_a} \alpha = \int_{M_a} H_0^* \alpha - \int_{M_a} H_1^* \alpha = \int_{\partial N} H^* \alpha = \int_N H^* d\alpha = \int_N (f \circ H)^* \omega.$$

# El invariante es un número entero

## Proposición

El invariante de Hopf de cualquier  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  es un número entero.

*Demostración.* Sean  $a$  un valor regular y  $M_a = f^{-1}(a)$ . Tomamos  $c \notin M_a$ . La homotopía

$$H : [0, 1] \times M_a \rightarrow \mathbb{S}^{2m-1}, \quad (t, x) \mapsto \frac{(1-t)x + t(-c)}{\|(1-t)x + t(-c)\|}$$

une  $H_0 : M_a \hookrightarrow \mathbb{S}^{2m-1}$  con  $H_1 \equiv -c$ . Además,  $H_0^* \equiv |_{M_a}$ ,  $H_1^* \equiv 0$ .

Usando Stokes y escribiendo  $N = [0, 1] \times M_a$ ,

$$\int_{M_a} \alpha = \int_{M_a} H_0^* \alpha - \int_{M_a} H_1^* \alpha = \int_{\partial N} H^* \alpha = \int_N H^* d\alpha = \int_N (f \circ H)^* \omega.$$

# El invariante es un número entero

## Proposición

El invariante de Hopf de cualquier  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  es un número entero.

*Demostración.* Sean  $a$  un valor regular y  $M_a = f^{-1}(a)$ . Tomamos  $c \notin M_a$ . La homotopía

$$H : [0, 1] \times M_a \rightarrow \mathbb{S}^{2m-1}, \quad (t, x) \mapsto \frac{(1-t)x + t(-c)}{\|(1-t)x + t(-c)\|}$$

une  $H_0 : M_a \hookrightarrow \mathbb{S}^{2m-1}$  con  $H_1 \equiv -c$ . Además,  $H_0^* \equiv |_{M_a}$ ,  $H_1^* \equiv 0$ .

Usando Stokes y escribiendo  $N = [0, 1] \times M_a$ ,

$$\int_{M_a} \alpha = \int_{M_a} H_0^* \alpha - \int_{M_a} H_1^* \alpha = \int_{\partial N} H^* \alpha = \int_N H^* d\alpha = \int_N (f \circ H)^* \omega.$$

## El invariante es un número entero (II)

Para concluir:

- $f \circ H : N \rightarrow \mathbb{S}^m$  entre variedades compactas de la misma dimensión.
- T. Sard: existe  $p \in \mathbb{R}_f \setminus \{a, f(-c)\}$   
 $\implies (f \circ H)^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_r\}$  (¡y  $q_k \notin \partial N$  por la elección de  $p$ !)
- De hecho, existen  $W_1, \dots, W_r \subseteq N$  abiertos disjuntos y  $W$  entorno abierto de  $p$  tales que  $f^{-1}(W) = \bigcup_{k=1}^r W_k$  y  $(f \circ H)|_{W_k} : W_k \approx W$ .
- Si tomamos  $\omega$  con soporte en  $W$ ,  $\text{supp}((f \circ H)^*\omega) \subseteq \bigcup_k W_k$ , y

$$\begin{aligned} \int_N (f \circ H)^*\omega &= \int_{(f \circ H)^{-1}(W)} (f \circ H)^*\omega = \sum_{k=1}^r \int_{W_k} (f \circ H)^*\omega \\ &= \sum_{k=1}^r \left( \pm \int_W \omega \right) = \sum_{k=1}^r (\pm 1). \end{aligned}$$

□



## El invariante es un número entero (II)

Para concluir:

- $f \circ H : N \rightarrow \mathbb{S}^m$  entre variedades compactas de la misma dimensión.
- T. Sard: existe  $p \in \mathbb{R}_f \setminus \{a, f(-c)\}$   
 $\implies (f \circ H)^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_r\}$  (¡y  $q_k \notin \partial N$  por la elección de  $p$ !)
- De hecho, existen  $W_1, \dots, W_r \subseteq N$  abiertos disjuntos y  $W$  entorno abierto de  $p$  tales que  $f^{-1}(W) = \bigcup_{k=1}^r W_k$  y  $(f \circ H)|_{W_k} : W_k \approx W$ .
- Si tomamos  $\omega$  con soporte en  $W$ ,  $\text{supp}((f \circ H)^*\omega) \subseteq \bigcup_k W_k$ , y

$$\begin{aligned} \int_N (f \circ H)^*\omega &= \int_{(f \circ H)^{-1}(W)} (f \circ H)^*\omega = \sum_{k=1}^r \int_{W_k} (f \circ H)^*\omega \\ &= \sum_{k=1}^r \left( \pm \int_W \omega \right) = \sum_{k=1}^r (\pm 1). \end{aligned}$$

□

## El invariante es un número entero (II)

Para concluir:

- $f \circ H : N \rightarrow \mathbb{S}^m$  entre variedades compactas de la misma dimensión.
- T. Sard: existe  $p \in R_f \setminus \{a, f(-c)\}$   
 $\implies (f \circ H)^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_r\}$  (¡y  $q_k \notin \partial N$  por la elección de  $p$ !)
- De hecho, existen  $W_1, \dots, W_r \subseteq N$  abiertos disjuntos y  $W$  entorno abierto de  $p$  tales que  $f^{-1}(W) = \bigcup_{k=1}^r W_k$  y  $(f \circ H)|_{W_k} : W_k \approx W$ .
- Si tomamos  $\omega$  con soporte en  $W$ ,  $\text{supp}((f \circ H)^*\omega) \subseteq \bigcup_k W_k$ , y

$$\begin{aligned} \int_N (f \circ H)^*\omega &= \int_{(f \circ H)^{-1}(W)} (f \circ H)^*\omega = \sum_{k=1}^r \int_{W_k} (f \circ H)^*\omega \\ &= \sum_{k=1}^r \left( \pm \int_W \omega \right) = \sum_{k=1}^r (\pm 1). \end{aligned}$$

□

## El invariante es un número entero (II)

Para concluir:

- $f \circ H : N \rightarrow \mathbb{S}^m$  entre variedades compactas de la misma dimensión.
- T. Sard: existe  $p \in \mathbb{R}_f \setminus \{a, f(-c)\}$   
 $\implies (f \circ H)^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_r\}$  (¡y  $q_k \notin \partial N$  por la elección de  $p$ !)
- De hecho, existen  $W_1, \dots, W_r \subseteq N$  abiertos disjuntos y  $W$  entorno abierto de  $p$  tales que  $f^{-1}(W) = \bigcup_{k=1}^r W_k$  y  $(f \circ H)|_{W_k} : W_k \approx W$ .
- Si tomamos  $\omega$  con soporte en  $W$ ,  $\text{supp}((f \circ H)^*\omega) \subseteq \bigcup_k W_k$ , y

$$\begin{aligned} \int_N (f \circ H)^*\omega &= \int_{(f \circ H)^{-1}(W)} (f \circ H)^*\omega = \sum_{k=1}^r \int_{W_k} (f \circ H)^*\omega \\ &= \sum_{k=1}^r \left( \pm \int_W \omega \right) = \sum_{k=1}^r (\pm 1). \end{aligned}$$

□

## El invariante es un número entero (II)

Para concluir:

- $f \circ H : N \rightarrow \mathbb{S}^m$  entre variedades compactas de la misma dimensión.
- T. Sard: existe  $p \in R_f \setminus \{a, f(-c)\}$   
 $\implies (f \circ H)^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_r\}$  (¡y  $q_k \notin \partial N$  por la elección de  $p$ !)
- De hecho, existen  $W_1, \dots, W_r \subseteq N$  abiertos disjuntos y  $W$  entorno abierto de  $p$  tales que  $f^{-1}(W) = \bigcup_{k=1}^r W_k$  y  $(f \circ H)|_{W_k} : W_k \approx W$ .
- Si tomamos  $\omega$  con soporte en  $W$ ,  $\text{supp}((f \circ H)^*\omega) \subseteq \bigcup_k W_k$ , y

$$\begin{aligned} \int_N (f \circ H)^*\omega &= \int_{(f \circ H)^{-1}(W)} (f \circ H)^*\omega = \sum_{k=1}^r \int_{W_k} (f \circ H)^*\omega \\ &= \sum_{k=1}^r \left( \pm \int_W \omega \right) = \sum_{k=1}^r (\pm 1). \end{aligned}$$

□

## El invariante es un número entero (II)

Para concluir:

- $f \circ H : N \rightarrow \mathbb{S}^m$  entre variedades compactas de la misma dimensión.
- T. Sard: existe  $p \in R_f \setminus \{a, f(-c)\}$   
 $\implies (f \circ H)^{-1}(p) = \{q_1, \dots, q_r\}$  (¡y  $q_k \notin \partial N$  por la elección de  $p$ !)
- De hecho, existen  $W_1, \dots, W_r \subseteq N$  abiertos disjuntos y  $W$  entorno abierto de  $p$  tales que  $f^{-1}(W) = \bigcup_{k=1}^r W_k$  y  $(f \circ H)|_{W_k} : W_k \approx W$ .
- Si tomamos  $\omega$  con soporte en  $W$ ,  $\text{supp}((f \circ H)^*\omega) \subseteq \bigcup_k W_k$ , y

$$\begin{aligned} \int_N (f \circ H)^*\omega &= \int_{(f \circ H)^{-1}(W)} (f \circ H)^*\omega = \sum_{k=1}^r \int_{W_k} (f \circ H)^*\omega \\ &= \sum_{k=1}^r \left( \pm \int_W \omega \right) = \sum_{k=1}^r (\pm 1). \end{aligned}$$

□

# Fibraciones de Hopf

---

# Las fibraciones de Hopf

Sea  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{O}$ .  $\mathbb{F}^2 \equiv \mathbb{R}^{2m}$ ,  $m = 1, 2, 4, 8$ .

**Recta proyectiva**  $\mathbb{FP}^1$ : cociente de  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\}$  por la relación de equivalencia

$$(z_0, z_1) \sim (w_0, w_1) \iff \begin{cases} z_1^{-1} z_0 = w_1^{-1} w_0, & \text{si } z_1, w_1 \neq 0, \\ z_1 = w_1 = 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Si equipamos  $\mathbb{FP}^1$  con la topología cociente,  $\mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{F}_\infty \equiv \mathbb{S}^m$ .

**Fibraciones de Hopf**: el paso al cociente  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{FP}^1$  restringido a  $\mathbb{S}^{2m-1}$ :

$$p|_{\mathbb{S}^{2m-1}} : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{S}^m,$$

visto como una aplicación  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  (sigue siendo sobreyectiva).

¡Tienen invariante de Hopf 1!

# Las fibraciones de Hopf

Sea  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{O}$ .  $\mathbb{F}^2 \equiv \mathbb{R}^{2m}$ ,  $m = 1, 2, 4, 8$ .

**Recta proyectiva**  $\mathbb{FP}^1$ : cociente de  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\}$  por la relación de equivalencia

$$(z_0, z_1) \sim (w_0, w_1) \iff \begin{cases} z_1^{-1} z_0 = w_1^{-1} w_0, & \text{si } z_1, w_1 \neq 0, \\ z_1 = w_1 = 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Si equipamos  $\mathbb{FP}^1$  con la topología cociente,  $\mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{F}_\infty \equiv \mathbb{S}^m$ .

**Fibraciones de Hopf**: el paso al cociente  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{FP}^1$  restringido a  $\mathbb{S}^{2m-1}$ :

$$p|_{\mathbb{S}^{2m-1}} : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{S}^m,$$

visto como una aplicación  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  (sigue siendo sobreyectiva).

¡Tienen invariante de Hopf 1!



# Las fibraciones de Hopf

Sea  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{O}$ .  $\mathbb{F}^2 \equiv \mathbb{R}^{2m}$ ,  $m = 1, 2, 4, 8$ .

**Recta proyectiva**  $\mathbb{FP}^1$ : cociente de  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\}$  por la relación de equivalencia

$$(z_0, z_1) \sim (w_0, w_1) \iff \begin{cases} z_1^{-1} z_0 = w_1^{-1} w_0, & \text{si } z_1, w_1 \neq 0, \\ z_1 = w_1 = 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Si equipamos  $\mathbb{FP}^1$  con la topología cociente,  $\mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{F}_\infty \equiv \mathbb{S}^m$ .

**Fibraciones de Hopf**: el paso al cociente  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{FP}^1$  restringido a  $\mathbb{S}^{2m-1}$ :

$$p|_{\mathbb{S}^{2m-1}} : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{S}^m,$$

visto como una aplicación  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  (sigue siendo sobreyectiva).

¡Tienen invariante de Hopf 1!

# Las fibraciones de Hopf

Sea  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{O}$ .  $\mathbb{F}^2 \equiv \mathbb{R}^{2m}$ ,  $m = 1, 2, 4, 8$ .

**Recta proyectiva**  $\mathbb{FP}^1$ : cociente de  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\}$  por la relación de equivalencia

$$(z_0, z_1) \sim (w_0, w_1) \iff \begin{cases} z_1^{-1} z_0 = w_1^{-1} w_0, & \text{si } z_1, w_1 \neq 0, \\ z_1 = w_1 = 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Si equipamos  $\mathbb{FP}^1$  con la topología cociente,  $\mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{F}_\infty \equiv \mathbb{S}^m$ .

**Fibraciones de Hopf**: el paso al cociente  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{FP}^1$  restringido a  $\mathbb{S}^{2m-1}$ :

$$p|_{\mathbb{S}^{2m-1}} : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{S}^m,$$

visto como una aplicación  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  (sigue siendo sobreyectiva).

¡Tienen invariante de Hopf 1!

# Las fibraciones de Hopf

Sea  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{O}$ .  $\mathbb{F}^2 \equiv \mathbb{R}^{2m}$ ,  $m = 1, 2, 4, 8$ .

**Recta proyectiva**  $\mathbb{FP}^1$ : cociente de  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\}$  por la relación de equivalencia

$$(z_0, z_1) \sim (w_0, w_1) \iff \begin{cases} z_1^{-1} z_0 = w_1^{-1} w_0, & \text{si } z_1, w_1 \neq 0, \\ z_1 = w_1 = 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

Si equipamos  $\mathbb{FP}^1$  con la topología cociente,  $\mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{F}_\infty \equiv \mathbb{S}^m$ .

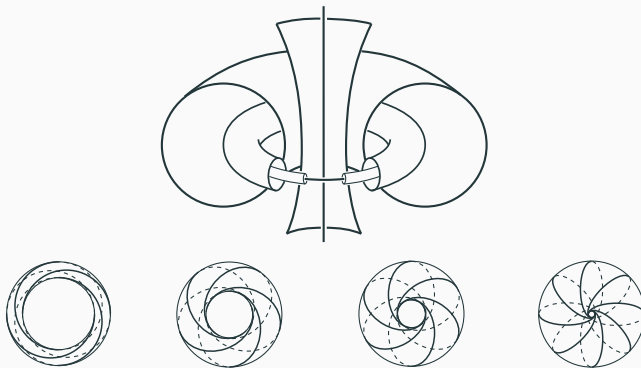
**Fibraciones de Hopf**: el paso al cociente  $\mathbb{F}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{FP}^1$  restringido a  $\mathbb{S}^{2m-1}$ :

$$p|_{\mathbb{S}^{2m-1}} : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{FP}^1 \equiv \mathbb{S}^m,$$




visto como una aplicación  $f : \mathbb{S}^{2m-1} \rightarrow \mathbb{S}^m$  (sigue siendo sobreyectiva).

¡Tienen invariante de Hopf 1!

# Fibración de Hopf compleja



**Fig. 1:** Imagen mediante proyección estereográfica  $\mathbb{S}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  de los toros formados por las fibras de la fibración de Hopf compleja  $\mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^3 \rightarrow_f \mathbb{S}^2$  (figura tomada de [Hat], §4.2, ejemplo 4.45).

-  HATCHER, A. (2002). *Algebraic topology*. Cambridge University Press.
-  OUTERELO, E., & RUIZ, J. M. (2009). *Mapping Degree Theory*. American Mathematical Society.
-  WHITNEY, H. (1957). *Geometric integration theory*. Princeton University Press.

**Muchas gracias.**