

Acciones singulares de S^3

José Ignacio Royo Prieto

Departamento de Matemática Aplicada,
Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea

Geometry meeting 2009

Escola Universitaria Politécnica, Ferrol, 30 de outubro de 2009.

En colaboración con:

Martintxo Saralegi Aranguren (Université d'Artois, Francia)

Esquema

Construimos una Sucesión de Gysin para acciones (singulares) de \mathbb{S}^3 .

1. Sucesiones de Gysin;
2. Nuestro resultado;
3. Ejemplos de acciones singulares de \mathbb{S}^3 .

Objetos de estudio

- M variedad diferenciable (C^∞), cerrada (compacta y sin borde);
- Acción diferenciable cualquiera

$$\mathbb{S}^3 \times M \longrightarrow M$$

- Cohomogías singulares

$$H^*(M), H^*(M/\mathbb{S}^3)$$

.

- Sucesiones exactas y espectrales que las relacionen.

Sucesión de Gysin (clásica)

Dado un fibrado

$$\pi: M \longrightarrow B$$

de fibra esférica \mathbb{S}^k , la sucesión de Gysin asociada es la sucesión exacta:

$$\dots \rightarrow H^i(B) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{\int} H^{i-k}(B) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(B) \rightarrow \dots,$$

donde \int es la integración a lo largo de las fibras y ε la multiplicación por la clase de Euler del fibrado.

Más sucesiones de Gysin

- Casos particulares: acciones libres de S^1 y S^3 ;
- Generalizaciones:
 - flujos (acciones libres de \mathbb{R}) isométricos (o riemannianos);
 - acciones singulares de S^1 y S^3 ;
 - flujos riemannianos singulares;
 - acciones tóricas semilibres;
 - ...

Casos particulares: acción libre de S^1

En el caso de una acción libre y diferenciable

$$S^1 \times M \longrightarrow M,$$

el espacio de órbitas M/S^1 es una variedad diferenciable, y tenemos un fibrado principal

$$\pi: M \longrightarrow M/S^1$$

es decir, la situación anterior para $k = 1$. La sucesión de Gysin correspondiente es:

$$\dots \rightarrow H^i(M/S^1) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H^{i-1}(M/S^1) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(M/S^1) \rightarrow \dots$$

Casos particulares: acción libre de \mathbb{S}^3

En el caso de una acción libre y diferenciable

$$\mathbb{S}^3 \times M \longrightarrow M,$$

el espacio de órbitas M/\mathbb{S}^3 es una variedad diferenciable, y tenemos un fibrado principal

$$\pi: M \longrightarrow M/\mathbb{S}^3$$

es decir, la situación anterior para $k = 3$. La sucesión de Gysin correspondiente es:

$$\dots \rightarrow H^i(M/\mathbb{S}^3) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H^{i-3}(M/\mathbb{S}^3) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(M/\mathbb{S}^3) \rightarrow \dots$$

Generalizaciones sucesión Gysin

Acciones isométricas de \mathbb{R}

- Inducen una foliación \mathcal{F} (flujo)
- M/\mathbb{R} no es una variedad, pero tenemos un buen sustituto: la cohomología básica $H^*(M/\mathcal{F})$
- Se puede construir la *sucesión de Gysin*: [Kamber-Tondeur, 1983]

$$\dots \rightarrow H^i(M/\mathcal{F}) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H^{i-1}(M/\mathcal{F}) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(M/\mathcal{F}) \rightarrow \dots$$

También en el caso de que el flujo no sea isométrico, sino solamente *riemanniano* [JIRP, 2000]:

$$\dots \rightarrow H^i(M/\mathcal{F}) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H_{\kappa}^{i-1}(M/\mathcal{F}) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(M/\mathcal{F}) \rightarrow \dots$$

Casos particulares: acción **no libre** de S^1

[Hector-Saralegi, 1993]

- Grupos de isotropía: finitos y S^1 .
- F conjunto de puntos fijos.
- M/S^1 **no** es una variedad, sino una variedad singular.
- Cohomología de intersección: $H_p^*(M/S^1) = H^*(\Omega_p^*(M/S^1))$

$$\dots \rightarrow H_p^i(M/S^1) \xrightarrow{\pi^*} H_p^i(M) \xrightarrow{f} H_{p-1}^{i-1}(M/S^1) \xrightarrow{\varepsilon} H_p^{i+1}(M/S^1) \rightarrow \dots$$

- Si la acción es semi-libre (sólo puntos libres y fijos), y tomamos $\bar{p} = \bar{0}$ (cohomología ordinaria):

$$\dots \rightarrow H^i(M/S^1) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H^{i-1}(M/S^1, F) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(M/S^1) \rightarrow \dots$$

Casos particulares: acción **semi-libre** de S^3

[Saralegi, 1993]

- Grupos de isotropía triviales: $\{1\}$ y S^3 .
- F conjunto de puntos fijos.
- M/S^3 **no** es una variedad, sino una variedad singular.
-

$$\dots \rightarrow H_{p+4}^i(M/S^3) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H_p^{i-3}(M/S^3) \xrightarrow{\varepsilon} H_{p+4}^{i+1}(M/S^3) \rightarrow \dots$$

En particular,

$$\dots \rightarrow H^i(M/S^3) \xrightarrow{\pi^*} H^i(M) \xrightarrow{f} H^{i-3}(M/S^3, F) \xrightarrow{\varepsilon} H^{i+1}(M/S^3) \rightarrow \dots$$

Esquema

Construimos una Sucesión de Gysin para acciones (singulares) de S^3 .

1. Sucesiones de Gysin;
2. **Nuestro resultado;**
3. Ejemplos de acciones singulares de S^3 .

Sucesión de Gysin para una acción cualquiera de S^3

[JIRP-Saralegi 2009]

Sea

$$S^3 \times M \longrightarrow M$$

una acción diferenciable. Entonces, tenemos la siguiente *sucesión de Gysin*:

$$\begin{aligned} \longrightarrow H^i(M) \longrightarrow H^{i-3}(M/S^3, \Sigma/S^3) \oplus \left(H^{i-2}(M^{S^1}) \right)^{-\mathbb{Z}_2} \longrightarrow H^{i+1}(M/S^3) \\ \longrightarrow H^{i+1}(M) \longrightarrow, \end{aligned}$$

- $\Sigma \equiv$ puntos de isotropía no finita
- la acción de \mathbb{Z}^2 está inducida por $j \in S^3$
- $(-)^{-\mathbb{Z}_2}$ denota el subespacio de elementos antisimétricos.

Estratificación de M inducida por la acción de S^3

- Posibles subgrupos de isotropía (salvo conjugación) [G.E. Bredon, 1972]:

- finitos;
- S^1
- $N(S^1) \cong S^1 \cup j \cdot S^1$;
- S^3

- $F = M^{S^3}$; $\Sigma = \{x \in M : \dim S_x^3 \leq 1\}$

- Estratificación:

$$F \subseteq \Sigma \subseteq M$$

- Σ no es una variedad, pero F , $M \setminus F$ y $\Sigma \setminus F$ sí que lo son.

Herramienta singular: formas de Verona.

- M/S^3 es una variedad singular.
- Podemos usar *cohomología de Verona*: $\omega \in \Omega^*(M \setminus \Sigma)$ es de Verona si existen
 - $\omega_1 \in \Omega^*(\Sigma \setminus F)$
 - $\omega_0 \in \Omega^*(F)$
 compatibles en un cierto sentido (explosión, entorno tubular...)
- Formas de Verona: $\Omega_v^*(M/S^3)$
- $H_v^*(M/S^3) \cong H^*(M/S^3)$ [**Verona, 1971**]
- Análogamente, $H_v^*(M/S^3, \Sigma/S^3) \cong H^*(M/S^3, \Sigma/S^3)$

Estrategia de la demostración

- Usamos formas S^3 -invariantes: $\Omega^*(M)^{S^3}$
- $H^*(\Omega_v^*(M)^{S^3}) \cong H^*(M)$
- **Problema de Gysin**

$$0 \longrightarrow \Omega_v^*(M/S^3) \xrightarrow{I} \Omega_v^*(M)^{S^3} \longrightarrow \text{Coker } I \longrightarrow 0$$

■

$$\longrightarrow H^i(M) \longrightarrow H^{i-3}(\text{Coker } I) \longrightarrow H^{i+1}(M/S^3) \longrightarrow \dots$$

- Calcular $H^*(\text{Coker } I) = H^*\left(\frac{\Omega_v^*(M)^{S^3}}{\Omega_v^*(M/S^3)}\right)$

Calculando $H^*(\text{Coker } I)$

Tomamos la integración a lo largo de las fibras:

$$\int : \text{Coker } I \longrightarrow \Omega_v^{*-3}(M/S^3, \Sigma/S^3)$$

y obtenemos la sucesión exacta corta:

$$0 \longrightarrow \text{Ker } \int^* \hookrightarrow \text{Coker } I \xrightarrow{\int} \Omega_v^{*-3}(M/S^3, \Sigma/S^3) \longrightarrow 0$$

Descomponiendo las formas invariantes, llegamos a que esta sucesión escinde, con lo que tan sólo queda calcular la cohomología de

$$A^*(M) = \text{Ker } \int^*.$$

Excisión

Usando técnicas de excisión, tenemos

$$H^*(A^*(M)) = H^*(A^*(\Sigma)) = H^*(A^*(\Sigma, F))$$

Más aún, podemos reducirnos a calcular la cohomología

$$H^*(\Sigma', U)$$

siendo $\Sigma' \subseteq \Sigma$ el conjunto de puntos con isotropía conjugada a S^1 , y U un entorno adecuado de F .

¿De dónde sale $\left(H^{*-2}(M^{S^1})\right)^{-\mathbb{Z}_2}$?

Tenemos los homeomorfismos:

$$\Sigma' = S^3 \times_{N(S^1)} \Sigma'^{S^1} = (S^3/S^1) \times_{N(S^1)/S^1} \Sigma'^{S^1} = S^2 \times_{\mathbb{Z}_2} \Sigma'^{S^1}$$

De modo que, por Künneth:

$$\begin{aligned} H^*(\Sigma', U) &= H^*(S^2 \times_{\mathbb{Z}_2} \Sigma'^{S^1}, S^2 \times_{\mathbb{Z}_2} U^{S^1}) \\ &= H^*(S^2 \times \Sigma'^{S^1}, S^2 \times U^{S^1})^{\mathbb{Z}_2} \\ &= \left(H^*(S^2) \otimes H^*(\Sigma'^{S^1}, U^{S^1})\right)^{\mathbb{Z}_2} \\ &= \left(H^0(S^2) \otimes H^*(\Sigma'^{S^1}, U^{S^1})\right)^{\mathbb{Z}_2} \oplus \left(H^2(S^2) \otimes H^{*-2}(\Sigma'^{S^1}, U^{S^1})\right)^{\mathbb{Z}_2} \\ &= H^*(\Sigma'/S^3, U/S^3) \oplus \left(H^{*-2}(\Sigma'^{S^1}, U^{S^1})\right)^{-\mathbb{Z}_2} \end{aligned}$$

Esquema

Construimos una Sucesión de Gysin para acciones (singulares) de S^3 .

1. Sucesiones de Gysin;
2. Nuestro resultado
3. Ejemplos de acciones singulares de S^3 .

Multiplicación-acción \mathbb{S}^2 y \mathbb{S}^3

Consideramos la acción de Hopf $\varphi_{\mathcal{H}}: \mathbb{S}^1 \times \mathbb{S}^3 \longrightarrow \mathbb{S}^3$ a derecha, es decir, $\varphi_{\mathcal{H}}(z, (z_1, z_2)) = (z_1 \cdot z, z_2 \cdot z)$. Consideramos también el espacio cociente $\mathbb{S}^2 = \mathbb{S}^3 / \mathbb{S}^1$.

$$\begin{aligned} \varphi_S : \mathbb{S}^3 \times \mathbb{S}^2 &\longrightarrow \mathbb{S}^2 \\ (g, [h]) &\longmapsto [g \cdot h]. \end{aligned}$$

Es una acción transitiva. Todos los subgrupos de isotropía son conjugados a \mathbb{S}^1 .

$$\mu(z, w) = (z_1, z_2) \cdot (\omega_1, \omega_2) = (z_1 \cdot \omega_1 - \omega_2 \cdot \overline{z_2}, \overline{z_1} \cdot \omega_2 + z_2 \cdot \omega_1).$$

es la multiplicación de \mathbb{S}^3 .

Acción sobre $\mathbb{C}\mathbb{P}^2$

$$\begin{aligned} \varphi : \quad S^3 \times \mathbb{C}\mathbb{P}^2 &\longrightarrow \mathbb{C}\mathbb{P}^2 \\ g \cdot [z_1, z_2, z_3] &\longmapsto [\mu(g, (z_1, z_2)), z_3] \end{aligned}$$

Tres tipos de estratos:

- 1 punto fijo: ($F = \{[0, 0, *]\}$).
- Isotropía S^1 : $\Sigma \setminus F = \Sigma' = \{[z_1, z_2, 0]\} \cong \mathbb{C}\mathbb{P}^1 \cong S^2$
- Puntos “libres” ($m = [z_1, z_2, z_3]$ con $(|z_1| + |z_2|) \cdot z_3 \neq 0$). Se tiene

$$M \setminus \Sigma \cong S^3 \times (0, 1)$$

- $\mathbb{C}\mathbb{P}^2$ se puede ver como un Mapping Cylinder

$$\mathbb{C}\mathbb{P}^2 \cong (S^3 \times [0, 1]) / \sim$$

$$\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2$$

Pegando 2 copias de la estructura anterior, tenemos otra 4-variedad.

Los estratos esta vez son:

- Puntos móviles: $M \setminus \Sigma \cong S^3 \times (0, 1)$
- $\Sigma = \Sigma' = S^2 \sqcup S^2$

Es otro Mapping cylinder, con otras identificaciones en los extremos.

Sucesión de Gysin en estos casos: M^{S^1}

En el caso de la acción de S^3 sobre S^2 , tenemos $(S^2)^{S^1} = \{N, S\}$.

\mathbb{Z}_2 actúa:

$$\mathbb{Z}_2 \times \{N, S\} \longrightarrow \{N, S\}$$

intercambiando los polos.

En el caso de $M = \mathbb{C}P^2$, tenemos $\mathbb{C}P^2/S^3 \cong [0, 1]$ y $(\mathbb{C}P^2)^{S^1} = \{N, S, *\}$.

La sucesión de Gysin nos dice:

$$0 \rightarrow H^0([0, 1]) \xrightarrow{\cong} H^0(\mathbb{C}P^2) \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow H^2(\mathbb{C}P^2) \xrightarrow{\cong} (H^0(\{N, S\} \cup \{*\}))^{-\mathbb{Z}_2} \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow H^4(\mathbb{C}P^2) \xrightarrow{\cong} H^1([0, 1], \{0, 1\}) \rightarrow 0$$

Sucesión espectral de \mathcal{F} . Dualidad

(M, \mathcal{F}) foliación riemanniana (regular)

Filtrando el complejo $\Omega^*(M)$ por el grado básico o transverso, tenemos una sucesión espectral de primer cuadrante.

$$E_r^{s,t}(\mathcal{F})$$

que converge a la cohomología $H^*(M)$.

Si la foliación riemanniana (de dimensión k y codimensión l) es regular, se cumple una propiedad de dualidad [**J.A.Álvarez, 1989**]

$$E_2^{s,t}(\mathcal{F}) \cong E_2^{k-s,l-t}(\mathcal{F})$$

Si \mathcal{F} es singular, cabría esperar una versión perversa de la dualidad, tomando perversidades duales \bar{p}, \bar{q} :

$$\bar{p}E_2^{s,t}(\mathcal{F}) \cong_{\bar{q}} E_2^{k-s,l-t}(\mathcal{F})$$

Ejemplos anteriores: suc. espectrales

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \vdots \\ \dot{0} \end{array} & \begin{array}{c} \vdots \\ \dot{\mathbb{R}} \end{array} & \cdots \langle f(t)\chi \wedge e \wedge dt \rangle \\
 \mathbb{R} \oplus \mathbb{R} & 0 & \cdots \langle t \cdot e, (1-t) \cdot e \rangle \\
 0 & 0 & \cdots \\
 \mathbb{R} & 0 & \cdots \quad \langle 1 \rangle
 \end{array}$$

$$E_2(\mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2, \mathcal{F})$$

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \vdots \\ \dot{0} \end{array} & \begin{array}{c} \vdots \\ \dot{\mathbb{R}} \end{array} & \cdots \langle f(t)\chi \wedge e \wedge dt \rangle \\
 \mathbb{R} & 0 & \cdots \quad \langle t \cdot e \rangle \\
 0 & 0 & \cdots \\
 \mathbb{R} & 0 & \cdots \quad \langle 1 \rangle
 \end{array}$$

$$E_2(\mathbb{C}P^2, \mathcal{F})$$

$\bar{p} = \bar{0}$ autodual.

Conclusión:

La aplicación directa:

$$\bar{p}E_2^{s,t}(\mathcal{F}) \cong_{\bar{q}} E_2^{k-s,l-t}(\mathcal{F})$$

No se cumple en los ejemplos calculados.

Referencias

G.E. Bredon, *Introduction to Compact Transformation Groups*, Academic Press, New York, (1972).

M. Saralegi, *A Gysin sequence for semifree actions of S^3* , Proceedings of the A.M.S. **38** (1993), 1335–1345.

J.I. Royo Prieto, M. Saralegi, *The Gysin Sequence for S^3 -actions on manifolds*, preprint.

Eskerrik asko. Graciñas.

<http://www.ehu.es/joseroyo>