Categorías derivadas y geometría birracional

Pedro Núñez

Red de Doctorandos en Matemáticas UCM

22 de Marzo de 2022

1. Topología algebraica: asociar invariantes algebraicos a espacios topológicos, por ejemplo la homología.

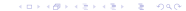
- 1. Topología algebraica: asociar invariantes algebraicos a espacios topológicos, por ejemplo la homología.
- 2. Álgebra homológica: sistematizar y generalizar métodos y herramientas disponibles en la categoría de grupos abelianos, permitiéndonos definir invariantes con valores en otras categorías (en categorías abelianas).

- 1. Topología algebraica: asociar invariantes algebraicos a espacios topológicos, por ejemplo la homología.
- 2. Álgebra homológica: sistematizar y generalizar métodos y herramientas disponibles en la categoría de grupos abelianos, permitiéndonos definir invariantes con valores en otras categorías (en categorías abelianas).
- 3. Las categorías derivadas surgen como herramienta técnica necesaria para generalizar la dualidad de Poincaré al contexto relativo (dualidad de Verdier).

- 1. Topología algebraica: asociar invariantes algebraicos a espacios topológicos, por ejemplo la homología.
- 2. Álgebra homológica: sistematizar y generalizar métodos y herramientas disponibles en la categoría de grupos abelianos, permitiéndonos definir invariantes con valores en otras categorías (en categorías abelianas).
- 3. Las categorías derivadas surgen como herramienta técnica necesaria para generalizar la dualidad de Poincaré al contexto relativo (dualidad de Verdier).
- 4. Con el tiempo las categorías derivadas adquieren interés propio, gracias por ejemplo a la simetría especular homológica o a conexiones con la geometría birracional.

Categorías derivadas 00000000

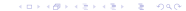
"Complejos de cadenas bien, grupos de homología mal." -Richard Thomas.



Motivación más concreta: objetos

"Complejos de cadenas bien, grupos de homología mal."
—Richard Thomas.

 Motivación conceptual (teorema de Whitehead): los grupos de homología no determinan el tipo de homotopía de un buen¹ espacio topológico, pero los complejos de cadenas sí.



Motivación más concreta: objetos

"Complejos de cadenas bien, grupos de homología mal."
—Richard Thomas.

- Motivación conceptual (teorema de Whitehead): los grupos de homología no determinan el tipo de homotopía de un buen¹ espacio topológico, pero los complejos de cadenas sí.
- Motivación práctica: los grupos de cohomología no son el dual de los grupos de homología, pero el complejo de cocadenas sí que es el dual del complejo de cadenas.



¹CW-complejo simplemente conexo.

Motivación más concreta: morfismos

Un morfismo de complejos de cadenas se llama *casi-isomorfismo* si induce isomorfismos en homología.

Motivación más concreta: morfismos

Un morfismo de complejos de cadenas se llama *casi-isomorfismo* si induce isomorfismos en homología.

 Motivación conceptual: el teorema de Whitehead sugiere que nos gustaría considerar los casi-isomorfismos como verdaderos isomorfismos.



Motivación más concreta: morfismos

Un morfismo de complejos de cadenas se llama *casi-isomorfismo* si induce isomorfismos en homología.

- Motivación conceptual: el teorema de Whitehead sugiere que nos gustaría considerar los casi-isomorfismos como verdaderos isomorfismos.
- Motivación práctica: al final del día nos interesan los invariantes algebraicos del espacio topológico, así que nos conviene en cualquier caso identificar complejos de cadenas casi-isomorfos.

Sea Ch(Ab) la categoría de los complejos de cadenas de grupos abelianos.

Sea $\mathbf{Ch}(\mathbf{Ab})$ la categoría de los complejos de cadenas de grupos abelianos. La *categoría derivada* de \mathbf{Ab} es una categoría $\mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ junto con un functor $Q \colon \mathbf{Ch}(\mathbf{Ab}) \to \mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ tal que:

Sea $\mathbf{Ch}(\mathbf{Ab})$ la categoría de los complejos de cadenas de grupos abelianos. La *categoría derivada* de \mathbf{Ab} es una categoría $\mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ junto con un functor $Q\colon \mathbf{Ch}(\mathbf{Ab})\to \mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ tal que:

1. Si $f: A^{\bullet} \to B^{\bullet}$ es un casi-isomorfismo, entonces Q(f) es un isomorfismo.

Sea $\mathbf{Ch}(\mathbf{Ab})$ la categoría de los complejos de cadenas de grupos abelianos. La *categoría derivada* de \mathbf{Ab} es una categoría $\mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ junto con un functor $Q\colon \mathbf{Ch}(\mathbf{Ab})\to \mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ tal que:

- 1. Si $f: A^{\bullet} \to B^{\bullet}$ es un casi-isomorfismo, entonces Q(f) es un isomorfismo.
- 2. Para todo functor $F: \mathbf{Ch}(\mathbf{Ab}) \to \mathbf{C}$ con la propiedad anterior existe un único functor $G: \mathbf{D}(\mathbf{Ab}) \to \mathbf{C}$ tal que $F = G \circ Q$.

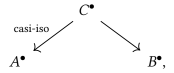
$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{Ch}(\mathbf{Ab}) & \xrightarrow{F} & \mathbf{C} \\
\downarrow & & \uparrow \\
\mathbf{D}(\mathbf{Ab}) & & \exists ! G
\end{array}$$

Descripción explícita

• Los objetos de $\mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ son complejos de cadenas A^{\bullet} .

Descripción explícita

- Los objetos de $\mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ son complejos de cadenas A^{\bullet} .
- Los morfismos $A^{\bullet} \to B^{\bullet}$ en $\mathbf{D}(\mathbf{Ab})$ son clases de equivalencia de diagramas de la forma



y dos diagramas son equivalentes si están dominados por un tercer diagrama de tal forma que el diagrama resultante conmute módulo homotopía.

Construcción (dos pasos)

$$Ch(Ab) \xrightarrow{\text{M\'odulo homotop\'ia}} K(Ab) \xrightarrow{\text{Invertir casi-isos}} D(Ab)$$

Construcción (dos pasos)

$$Ch(Ab) \xrightarrow{\text{M\'odulo homotop\'ia}} K(Ab) \xrightarrow{\text{Invertir casi-isos}} D(Ab)$$

- 1. El primer paso es natural y conveniente:
 - Las equivalencias de homotopía son ejemplos habituales de casi-isomorfismos.
 - Trabajar módulo homotopía nos permite invertir casi-isomorfismos usando cálculo de fracciones.

Construcción (dos pasos)

$$Ch(Ab) \xrightarrow{\text{M\'odulo homotop\'ia}} K(Ab) \xrightarrow{\text{Invertir casi-isos}} D(Ab)$$

- 1. El primer paso es natural y conveniente:
 - Las equivalencias de homotopía son ejemplos habituales de casi-isomorfismos.
 - Trabajar módulo homotopía nos permite invertir casi-isomorfismos usando cálculo de fracciones.
- 2. El segundo paso es necesario, no todo casi-isomorfismo es una equivalencia de homotopía. Por ejemplo:

$$\cdots \to 0 \to \mathbb{Z} \xrightarrow{2} \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \to 0 \to \cdots$$

Estructura triangulada

• **D**(**Ab**) sigue teniendo la propiedad de ser aditiva (y *Q* es aditivo), pero no llega a tener la propiedad de ser abeliana.

- **D**(**Ab**) sigue teniendo la propiedad de ser aditiva (y Q es aditivo), pero no llega a tener la propiedad de ser abeliana.
- Por tanto no podemos hablar de sequencias exactas en **D**(**Ab**). Pero esta categoría admite una *estructura* triangulada, que nos permite reemplazar las secuencias exactas por triángulos exactos

$$A^{\bullet} \xrightarrow{f} B^{\bullet} \to \operatorname{Cone}(f)^{\bullet} \to A^{\bullet}[1]$$

y seguir usando argumentos similares al lema de los 5 o a la secuencia exacta larga en cohomología.

1. Si $i: X \hookrightarrow Y$ es la inclusión de un buen subespacio, entonces la secuencia $X \hookrightarrow Y \to Y/X$ es coexacta.

- 1. Si $i: X \hookrightarrow Y$ es la inclusión de un buen subespacio, entonces la secuencia $X \hookrightarrow Y \to Y/X$ es coexacta.
- 2. Para todo $f: X \to Y$ se tiene una secuencia coexacta corta

$$X \to Y \to \operatorname{Cone}(f)$$
.

- 1. Si $i: X \hookrightarrow Y$ es la inclusión de un buen subespacio, entonces la secuencia $X \hookrightarrow Y \to Y/X$ es coexacta.
- 2. Para todo $f: X \to Y$ se tiene una secuencia coexacta corta

$$X \to Y \to \operatorname{Cone}(f)$$
.

3. Para $j: Y \hookrightarrow \text{Cone}(f)$ se tiene $\text{Cone}(j) \simeq \Sigma X$.

- 1. Si $i: X \hookrightarrow Y$ es la inclusión de un buen subespacio, entonces la secuencia $X \hookrightarrow Y \to Y/X$ es coexacta.
- 2. Para todo $f: X \to Y$ se tiene una secuencia coexacta corta

$$X \to Y \to \operatorname{Cone}(f)$$
.

- 3. Para $j: Y \hookrightarrow \text{Cone}(f)$ se tiene $\text{Cone}(j) \simeq \Sigma X$.
- 4. La suspensión preserva la coexactitud, así que obtenemos una secuencia coexacta larga (secuencia de Puppe):

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{j} C(f) \xrightarrow{g} \Sigma X \xrightarrow{\Sigma f} \Sigma Y \xrightarrow{\Sigma j} \Sigma C(f) \xrightarrow{\Sigma g} \Sigma^{2} X \to \cdots$$

Véase G. E. Bredon, Topology and Geometry, §VII.5.



 Un functor *F*: **Ab** → **A** que no sea exacto no puede inducir un functor *F*: **D**(**Ab**) → **D**(**A**) de forma directa, no estaría bien definido.

- Un functor *F*: Ab → A que no sea exacto no puede inducir un functor *F*: D(Ab) → D(A) de forma directa, no estaría bien definido.
- Si F: Ab → A es exacto izquierdo, lo apropiado es considerar su functor derivado derecho
 RF: D⁺(Ab) → D⁺(A), que sí está bien definido y además preserva los triángulos exactos.

- Un functor *F*: Ab → A que no sea exacto no puede inducir un functor *F*: D(Ab) → D(A) de forma directa, no estaría bien definido.
- Si F: Ab → A es exacto izquierdo, lo apropiado es considerar su functor derivado derecho
 RF: D⁺(Ab) → D⁺(A), que sí está bien definido y además preserva los triángulos exactos.
- Podemos calcular $\mathbf{R}F(A^{\bullet})$ como $F(I^{\bullet})$, donde I^{\bullet} es un complejo de objetos inyectivos casi-isomorfo a A^{\bullet} .

- Un functor *F*: **Ab** → **A** que no sea exacto no puede inducir un functor *F*: **D**(**Ab**) → **D**(**A**) de forma directa, no estaría bien definido.
- Si F: Ab → A es exacto izquierdo, lo apropiado es considerar su functor derivado derecho
 RF: D⁺(Ab) → D⁺(A), que sí está bien definido y además preserva los triángulos exactos.
- Podemos calcular $\mathbf{R}F(A^{\bullet})$ como $F(I^{\bullet})$, donde I^{\bullet} es un complejo de objetos inyectivos casi-isomorfo a A^{\bullet} .
- Si A es un grupo abeliano, podemos recuperar los functores derivados clásicos $R^iF(A)$ como

$$R^i F(A) = H^i(\mathbf{R} F(A)).$$

Objetivo: clasificar variedades algebraicas

• Clasificar módulo isomorfismo es difícil.



Objetivo: clasificar variedades algebraicas

- Clasificar módulo isomorfismo es difícil.
- En vez de ello, intentamos clasificar módulo equivalencia birracional, es decir, módulo tener abiertos de Zariski densos isomorfos.

Objetivo: clasificar variedades algebraicas

- Clasificar módulo isomorfismo es difícil.
- En vez de ello, intentamos clasificar módulo equivalencia birracional, es decir, módulo tener abiertos de Zariski densos isomorfos.
- Por ejemplo, la esfera de Riemann y el plano complejo son birracionales.

Curvas: único representante proyectivo y liso

 Dada una curva cualquiera, existe un único representante proyectivo y liso en su clase de equivalencia birracional.

Curvas: único representante proyectivo y liso

- Dada una curva cualquiera, existe un único representante proyectivo y liso en su clase de equivalencia birracional.
- Algebraicamente: es la curva abstracta formada por los anillos de valuación discreta de su cuerpo de fracciones.

Curvas: único representante proyectivo y liso

- Dada una curva cualquiera, existe un único representante proyectivo y liso en su clase de equivalencia birracional.
- Algebraicamente: es la curva abstracta formada por los anillos de valuación discreta de su cuerpo de fracciones.
- Geométricamente podemos obtenerla como la normalización de una compacitifación de la curva.

Superficies: demasiados posibles representantes

 Problema: blow-up produce nuevo representante distinto pero también proyectivo y liso.

Superficies: demasiados posibles representantes

- Problema: blow-up produce nuevo representante distinto pero también proyectivo y liso.
- Solución: criterio de Castelnuovo nos permite detectar divisores excepcionales.

Superficies: algoritmo del MMP

Contraer curvas negativas. Posibles resultados:

- 1. Contracción divisorial.
- 2. Fibración de Mori.

Sea *X* una variedad proyectiva lisa.

• (Haces de secciones de) fibrados vectoriales sobre X no forman una categoría abeliana, necesitamos considerar la categoría $\mathbf{Coh}(X)$ de haces coherentes sobre X.



Sea *X* una variedad proyectiva lisa.

- (Haces de secciones de) fibrados vectoriales sobre X no forman una categoría abeliana, necesitamos considerar la categoría Coh(X) de haces coherentes sobre X.
- Coh(X) es abeliana, y definimos $D^b(X) := D^b(Coh(X))$.

Sea X una variedad proyectiva lisa.

- (Haces de secciones de) fibrados vectoriales sobre X no forman una categoría abeliana, necesitamos considerar la categoría Coh(X) de haces coherentes sobre X.
- $\operatorname{\mathbf{Coh}}(X)$ es abeliana, y definimos $\operatorname{\mathbf{D}}^{\operatorname{b}}(X) \coloneqq \operatorname{\mathbf{D}}^{\operatorname{b}}(\operatorname{\mathbf{Coh}}(X))$.
- Meta-lema: todo haz coherente f admite una resolución finita ε formada por fibrados vectoriales, así que la mayoría de isomorfismos canónicos del álgebra lineal siguen siendo válidos en D^b(X).

Sea X una variedad proyectiva lisa.

- (Haces de secciones de) fibrados vectoriales sobre X no forman una categoría abeliana, necesitamos considerar la categoría Coh(X) de haces coherentes sobre X.
- $\operatorname{\mathbf{Coh}}(X)$ es abeliana, y definimos $\operatorname{\mathbf{D}}^{\operatorname{b}}(X) \coloneqq \operatorname{\mathbf{D}}^{\operatorname{b}}(\operatorname{\mathbf{Coh}}(X)).$
- Meta-lema: todo haz coherente
 £ admite una resolución finita
 £ formada por fibrados vectoriales, así que la mayoría de isomorfismos canónicos del álgebra lineal siguen siendo válidos en D^b(X).
- $\mathbf{D}^{b}(X)$ detecta conexión, dimensión y anillo canónico.

Descomposiciones semiortogonales

D^b(X) = (A, B) significa que no hay morfismos no nulos de B a A y que la subcategoría triangulada más pequeña de D^b(X) que contiene a A y a B es D^b(X).

Descomposiciones semiortogonales

- $\mathbf{D}^{b}(X) = \langle \mathbf{A}, \mathbf{B} \rangle$ significa que no hay morfismos no nulos de \mathbf{B} a \mathbf{A} y que la subcategoría triangulada más pequeña de $\mathbf{D}^{b}(X)$ que contiene a \mathbf{A} y a \mathbf{B} es $\mathbf{D}^{b}(X)$.
- El primer ejemplo se debe a Beĭlinson:

$$\mathbf{D}^{\mathrm{b}}(\mathbf{P}^{n}) = \langle \mathcal{O}, \mathcal{O}(1), \dots, \mathcal{O}(n) \rangle.$$

Descomposición del espacio proyectivo



Descomposición inducida por un blow-up

Hipótesis DK

Descomposiciones en superficies



Gracias por vuestra atención!



S. I. Gelfand and Y. I. Manin. *Methods of homological algebra*. 2003. DOI: 10.1007/978-3-662-12492-5.



D. Huybrechts. Fourier-Mukai transforms in algebraic geometry. 2006. DOI: 10.1093/acprof:oso/9780199296866.001.0001.



Y. Kawamata. "Birational geometry and derived categories". In: 2017. URL: https://arxiv.org/abs/1710.07370.



K. Matsuki. *Introduction to the Mori program.* 2002.

