

# **Cohomología Weil-étale de esquemas aritméticos**

**Alexey Beshenov**

15/06/2021

V Encuentro Conjunto de  
la Real Sociedad Matemática Española  
y  
la Sociedad Matemática Mexicana

# Plan de charla

---

1. **Motivación:** esquemas aritméticos, funciones zeta, valores especiales y su interpretación cohomológica.
2. **Programa Weil-étale de Lichtenbaum:** ideas y resultados principales.
3. **Mi trabajo:** conjeturas y resultados incondicionales.
4. **Preguntas para el futuro.**

# Plan de charla

---

1. **Motivación:** esquemas aritméticos, funciones zeta, valores especiales y su interpretación cohomológica.
2. **Programa Weil-étale de Lichtenbaum:** ideas y resultados principales.
3. **Mi trabajo:** conjeturas y resultados incondicionales.
4. **Preguntas para el futuro.**

# Plan de charla

---

1. **Motivación:** esquemas aritméticos, funciones zeta, valores especiales y su interpretación cohomológica.
2. **Programa Weil-étale de Lichtenbaum:** ideas y resultados principales.
3. **Mi trabajo:** conjeturas y resultados incondicionales.
4. **Preguntas para el futuro.**

# Plan de charla

---

1. **Motivación:** esquemas aritméticos, funciones zeta, valores especiales y su interpretación cohomológica.
2. **Programa Weil-étale de Lichtenbaum:** ideas y resultados principales.
3. **Mi trabajo:** conjeturas y resultados incondicionales.
4. **Preguntas para el futuro.**

# Plan de charla

---

1. **Motivación:** esquemas aritméticos, funciones zeta, valores especiales y su interpretación cohomológica.
2. **Programa Weil-étale de Lichtenbaum:** ideas y resultados principales.
3. **Mi trabajo:** conjeturas y resultados incondicionales.
4. **Preguntas para el futuro.**

# **Motivación (motívica)**

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .



# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Funciones zeta aritméticas y sus valores especiales

---

- ▶ **Esquema aritmético**  $X$  = separado, de tipo finito sobre  $\text{Spec } \mathbb{Z}$ .
- ▶ **Función zeta:**

$$X \rightsquigarrow \zeta(X, s) = \prod_{\substack{x \in X \\ \text{cerrado}}} \frac{1}{1 - \#\kappa(x)^{-s}}$$

- ▶ Convergencia para  $s > \dim X$ .
- ▶ Conjetura: prolongación meromorfa a  $s \in \mathbb{C}$ .
- ▶ Fijemos  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = d_n :=$  **orden de anulación** en  $s = n$ .
- ▶ **Valor especial:**  $\zeta^*(X, n) := \lim_{s \rightarrow n} (s - n)^{-d_n} \zeta(X, s)$ .

# Ejemplos extensivamente estudiados

---

- **Función zeta de Dedekind** (siglo XIX).

$F/\mathbb{Q}$  cuerpo de números,  $\mathcal{O}_F \subset F$  anillo de enteros.

$$\zeta_F(s) := \zeta(\operatorname{Spec} \mathcal{O}_F, s) \stackrel{\text{Euler}}{=} \sum_{0 \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_F} \frac{1}{\#(\mathcal{O}_F/\mathfrak{a})^s}.$$

E.g.  $\zeta_{\mathbb{Q}}(s) = \zeta(\operatorname{Spec} \mathbb{Z}, s) = \zeta(s)$ .

- **Función zeta de Hasse–Weil** (siglo XX).

$X/\mathbb{F}_q$  variedad sobre cuerpo finito.

$$Z(X, t) := \exp \left( \sum_{k \geq 1} \frac{\#X(\mathbb{F}_{q^k})}{k} t^k \right) \stackrel{\text{Dwork}}{\in} \mathbb{Q}(t).$$

$$\zeta(X, s) = Z(X, q^{-s}).$$

Conjeturas de Weil (Grothendieck, Deligne, ...)



# Ejemplos extensivamente estudiados

---

- **Función zeta de Dedekind** (siglo XIX).

$F/\mathbb{Q}$  cuerpo de números,  $\mathcal{O}_F \subset F$  anillo de enteros.

$$\zeta_F(s) := \zeta(\mathrm{Spec} \mathcal{O}_F, s) \stackrel{\text{Euler}}{=} \sum_{0 \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_F} \frac{1}{\#(\mathcal{O}_F/\mathfrak{a})^s}.$$

E.g.  $\zeta_{\mathbb{Q}}(s) = \zeta(\mathrm{Spec} \mathbb{Z}, s) = \zeta(s)$ .

- **Función zeta de Hasse–Weil** (siglo XX).

$X/\mathbb{F}_q$  variedad sobre cuerpo finito.

$$Z(X, t) := \exp \left( \sum_{k \geq 1} \frac{\#X(\mathbb{F}_{q^k})}{k} t^k \right) \stackrel{\text{Dwork}}{\in} \mathbb{Q}(t).$$

$$\zeta(X, s) = Z(X, q^{-s}).$$

Conjeturas de Weil (Grothendieck, Deligne, ...)

# Ejemplos extensivamente estudiados

---

- **Función zeta de Dedekind** (siglo XIX).

$F/\mathbb{Q}$  cuerpo de números,  $\mathcal{O}_F \subset F$  anillo de enteros.

$$\zeta_F(s) := \zeta(\mathrm{Spec} \mathcal{O}_F, s) \stackrel{\text{Euler}}{=} \sum_{0 \neq \mathfrak{a} \subseteq \mathcal{O}_F} \frac{1}{\#(\mathcal{O}_F/\mathfrak{a})^s}.$$

E.g.  $\zeta_{\mathbb{Q}}(s) = \zeta(\mathrm{Spec} \mathbb{Z}, s) = \zeta(s)$ .

- **Función zeta de Hasse–Weil** (siglo XX).

$X/\mathbb{F}_q$  variedad sobre cuerpo finito.

$$Z(X, t) := \exp \left( \sum_{k \geq 1} \frac{\#X(\mathbb{F}_{q^k})}{k} t^k \right) \stackrel{\text{Dwork}}{\in} \mathbb{Q}(t).$$

$$\zeta(X, s) = Z(X, q^{-s}).$$

Conjeturas de Weil (Grothendieck, Deligne, ...)

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.



# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Cohomología motivica étale

---

- ▶ Lichtenbaum, 1984: complejos hipotéticos (!) de haces sobre  $X_{\text{ét}}$  responsables por los valores especiales.
- ▶ Bloch, 1986: complejos de ciclos / grupos de Chow superiores.
- ▶ Versión étale: complejo de haces  $\mathbb{Z}^c(n)$  sobre  $X_{\text{ét}}$ .
- ▶ Funciona para  $X/\text{Spec } \mathbb{Z}$  (Levine, Geisser, ...).
- ▶ Para  $X$  propio, regular,  $d = \dim X$ :

$$\underbrace{H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{coh. de Borel-Moore motivica}} \cong \underbrace{H^{i+2d}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(d-n))}_{\text{coh. motivica habitual}}.$$

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ **Gran conjetura** (Lichtenbaum):  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados, o  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -duales a finitamente generados.

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

- ▶  $n \leq 0$ .
- ▶  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$
- ▶ **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

- ▶  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).
- ▶ En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ): Lichtenbaum, 1973.
- ▶ **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\text{dim}_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) =$   
$$\begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$$

► **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

►  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).

► En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ):  
Lichtenbaum, 1973.

► **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\text{dim}_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

- ▶  $n \leq 0$ .
- ▶  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar.} \end{cases}$
- ▶ **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

- ▶  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).
- ▶ En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ): Lichtenbaum, 1973.
- ▶ **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\text{dim}_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

- ▶  $n \leq 0$ .
- ▶  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$
- ▶ **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

- ▶  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).
- ▶ En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ): Lichtenbaum, 1973.
- ▶ **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\dim_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

- ▶  $n \leq 0$ .
- ▶  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$
- ▶ **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

- ▶  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).
- ▶ En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ): Lichtenbaum, 1973.
- ▶ **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\text{dim}_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

- ▶  $n \leq 0$ .
- ▶  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$
- ▶ **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

- ▶  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).
- ▶ En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ): Lichtenbaum, 1973.
- ▶ **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\text{dim}_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$



# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

- ▶  $n \leq 0$ .
- ▶  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^{-1}(\text{Spec } \mathcal{O}_{F,\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2 - 1, & n = 0, \\ r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$
- ▶ **Conjetura** (teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano): para  $n \leq 0$

$$\zeta_F^*(n) = \pm \frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}} R_{F,n}.$$

- ▶  $n = 0 \iff$  **fórmula analítica del número de clases** (Dirichlet).
- ▶ En términos de  $K_i(\mathcal{O}_F)$ , para  $F$  real,  $n$  impar ( $R_{F,n} = 1$ ): Lichtenbaum, 1973.
- ▶ **Reguladores superiores**: Borel, Beilinson:

$$R_{F,n} = \text{vol coker} \left( \underbrace{H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{rk}_{\mathbb{Z}}=d_n} \rightarrow \underbrace{H_{\mathcal{D}}^1(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))}_{\dim_{\mathbb{R}}=d_n} \right).$$

# **Cohomología Weil-étale**

# Cohomología Weil-étale (Lichtenbaum)

---

- ▶ Cohomología motivica étale  $\leadsto$  cohomología Weil-étale.
- ▶ Grupos  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  finitamente generados, nulos para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Sucesión exacta

$$\cdots \rightarrow H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \xrightarrow{\sim \theta} H_{W,c}^{i+1}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \rightarrow \cdots$$

- ▶  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  codifica  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ .

# Cohomología Weil-étale (Lichtenbaum)

---

- ▶ Cohomología motivica étale  $\rightsquigarrow$  cohomología Weil-étale.
- ▶ Grupos  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  finitamente generados, nulos para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Sucesión exacta

$$\cdots \rightarrow H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \xrightarrow{\sim \theta} H_{W,c}^{i+1}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \rightarrow \cdots$$

- ▶  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  codifica  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ .

# Cohomología Weil-étale (Lichtenbaum)

---

- ▶ Cohomología motivica étale  $\rightsquigarrow$  cohomología Weil-étale.
- ▶ Grupos  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  finitamente generados, nulos para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Sucesión exacta

$$\cdots \rightarrow H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \xrightarrow{\sim \theta} H_{W,c}^{i+1}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \rightarrow \cdots$$

- ▶  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  codifica  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ .

# Cohomología Weil-étale (Lichtenbaum)

---

- ▶ Cohomología motivica étale  $\rightsquigarrow$  cohomología Weil-étale.
- ▶ Grupos  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  finitamente generados, nulos para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Sucesión exacta

$$\cdots \rightarrow H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \xrightarrow{\sim \theta} H_{W,c}^{i+1}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \rightarrow \cdots$$

- ▶  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  codifica  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ .

# Cohomología Weil-étale (Lichtenbaum)

---

- ▶ Cohomología motivica étale  $\rightsquigarrow$  cohomología Weil-étale.
- ▶ Grupos  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  finitamente generados, nulos para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Sucesión exacta

$$\cdots \rightarrow H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \xrightarrow{\sim \theta} H_{W,c}^{i+1}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \rightarrow \cdots$$

- ▶  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  codifica  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .



# Algunos resultados

---

► «Resultado» =

- definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- 
- Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
  - Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
  - Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
  - Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
  - Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
  - B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

► «Resultado» =

- definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

► «Resultado» =

- definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
- formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
- establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.

- Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .



# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

# Algunos resultados

---

- ▶ «Resultado» =
  - ▶ definir  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  asumiendo las conjeturas de Lichtenbaum sobre estructura de cohomología motivica,
  - ▶ formular la relación conjetural de  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  con  $\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s)$  y  $\zeta^*(X, n)$ ,
  - ▶ establecer relaciones con otras conjeturas, probar casos particulares.
- ▶ Lichtenbaum (2005):  $X/\mathbb{F}_q$ .
- ▶ Geisser (2004–...):  $X/\mathbb{F}_q$ , posiblemente singular.
- ▶ Lichtenbaum (2009):  $X = \text{Spec } \mathcal{O}_F$ .
- ▶ Morin (2014):  $X/\mathbb{Z}$  propio y regular,  $n = 0$ .
- ▶ Flach, Morin (2018): —————,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ B. (2020/21): cualquier esquema aritmético  $X/\mathbb{Z}$ ,  $n < 0$ .

**Mi trabajo**

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  esquema aritmético (= separado, de tipo finito).
- ▶  $n < 0$ .
- ▶ Asumamos  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : los grupos  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados para todo  $i \in \mathbb{Z}$  y  $n < 0$ .
- ▶ Existe un complejo perfecto  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \in \mathcal{D}(\mathbb{Z})$ .
- ▶ Los grupos

$$H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) := H^i(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))$$

son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  esquema aritmético (= separado, de tipo finito).
- ▶  $n < 0$ .
- ▶ Asumamos  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : los grupos  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados para todo  $i \in \mathbb{Z}$  y  $n < 0$ .
- ▶ Existe un complejo perfecto  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \in \mathcal{D}(\mathbb{Z})$ .
- ▶ Los grupos

$$H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) := H^i(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))$$

son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  esquema aritmético (= separado, de tipo finito).
- ▶  $n < 0$ .
- ▶ Asumamos  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : los grupos  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados para todo  $i \in \mathbb{Z}$  y  $n < 0$ .
- ▶ Existe un complejo perfecto  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \in \mathcal{D}(\mathbb{Z})$ .
- ▶ Los grupos

$$H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) := H^i(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))$$

son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  esquema aritmético (= separado, de tipo finito).
- ▶  $n < 0$ .
- ▶ Asumamos  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : los grupos  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados para todo  $i \in \mathbb{Z}$  y  $n < 0$ .
- ▶ Existe un complejo perfecto  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \in \mathcal{D}(\mathbb{Z})$ .
- ▶ Los grupos

$$H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) := H^i(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))$$

son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  esquema aritmético (= separado, de tipo finito).
- ▶  $n < 0$ .
- ▶ Asumamos  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : los grupos  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados para todo  $i \in \mathbb{Z}$  y  $n < 0$ .
- ▶ Existe un complejo perfecto  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \in \mathcal{D}(\mathbb{Z})$ .
- ▶ Los grupos

$$H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) := H^i(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))$$

son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .



# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  esquema aritmético (= separado, de tipo finito).
- ▶  $n < 0$ .
- ▶ Asumamos  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : los grupos  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados para todo  $i \in \mathbb{Z}$  y  $n < 0$ .
- ▶ Existe un complejo perfecto  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \in \mathcal{D}(\mathbb{Z})$ .
- ▶ Los grupos

$$H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)) := H^i(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))$$

son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .

# Conjetura del orden de anulación

---

Asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ , conjeturamos  $\mathbf{VO}(X, n)$ :

$$\mathrm{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \cdot i \cdot \mathrm{rk}_{\mathbb{Z}} H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)).$$

# Conjetura del orden de anulación

---

Asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ , conjeturamos  $\mathbf{VO}(X, n)$ :

$$\mathrm{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \cdot i \cdot \mathrm{rk}_{\mathbb{Z}} H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n)).$$

# Conjetura del valor especial

---

- ▶ Se define, usando reguladores,

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \underbrace{(\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))}_{\mathbb{Z}\text{-módulo de rk 1}} \otimes \mathbb{R}.$$

- ▶ Asumamos
  - ▶  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - ▶ fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - ▶  $\mathbf{B}(X, n)$ : conjetura de Beilinson sobre reguladores,
  - ▶ prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- ▶  $\mathbf{C}(X, n)$ : el valor especial en  $s = n$  se determina salvo signo por

$$\lambda(\zeta^*(X, n)^{-1}) \cdot \mathbb{Z} = \det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)).$$

# Conjetura del valor especial

---

- ▶ Se define, usando reguladores,

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \underbrace{(\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))}_{\mathbb{Z}\text{-módulo de rk 1}} \otimes \mathbb{R}.$$

- ▶ Asumamos
  - ▶  $L^c(X_{\text{ét}}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - ▶ fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - ▶  $B(X, n)$ : conjetura de Beilinson sobre reguladores,
  - ▶ prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- ▶  $C(X, n)$ : el valor especial en  $s = n$  se determina salvo signo por

$$\lambda(\zeta^*(X, n)^{-1}) \cdot \mathbb{Z} = \det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)).$$

# Conjetura del valor especial

---

- Se define, usando reguladores,

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \underbrace{(\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))}_{\mathbb{Z}\text{-módulo de rk 1}} \otimes \mathbb{R}.$$

- Asumamos

- $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - $\mathbf{B}(X, n)$ : conjetura de Beilinson sobre reguladores,
  - prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- $\mathbf{C}(X, n)$ : el valor especial en  $s = n$  se determina salvo signo por

$$\lambda(\zeta^*(X, n)^{-1}) \cdot \mathbb{Z} = \det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)).$$

# Conjetura del valor especial

---

- ▶ Se define, usando reguladores,

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \underbrace{(\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)))}_{\mathbb{Z}\text{-módulo de rk 1}} \otimes \mathbb{R}.$$

- ▶ Asumamos
  - ▶  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - ▶ fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - ▶  $\mathbf{B}(X, n)$ : conjetura de Beilinson sobre reguladores,
  - ▶ prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- ▶  $\mathbf{C}(X, n)$ : el valor especial en  $s = n$  se determina salvo signo por

$$\lambda(\zeta^*(X, n)^{-1}) \cdot \mathbb{Z} = \det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)).$$

## Ejemplo: variedades sobre cuerpos finitos

- ▶  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la fórmula

$$\zeta(X, n) = \prod_{i \in \mathbb{Z}} |H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|^{(-1)^i}.$$

- ▶ Se cumple, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ .
- ▶  $\implies$  finitud de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ , anulación para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Explicación: la fórmula de traza de Grothendieck.



## Ejemplo: variedades sobre cuerpos finitos

- ▶  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la fórmula

$$\zeta(X, n) = \prod_{i \in \mathbb{Z}} |H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|^{(-1)^i}.$$

- ▶ Se cumple, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ .
- ▶  $\implies$  finitud de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ , anulación para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Explicación: la fórmula de traza de Grothendieck.

## Ejemplo: variedades sobre cuerpos finitos

- $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la fórmula

$$\zeta(X, n) = \prod_{i \in \mathbb{Z}} |H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|^{(-1)^i}.$$

- Se cumple, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ .
- $\implies$  finitud de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ , anulación para  $|i| \gg 0$ .
- Explicación: la fórmula de traza de Grothendieck.

## Ejemplo: variedades sobre cuerpos finitos

- $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la fórmula

$$\zeta(X, n) = \prod_{i \in \mathbb{Z}} |H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|^{(-1)^i}.$$

- Se cumple, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ .
- $\implies$  finitud de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ , anulación para  $|i| \gg 0$ .
- Explicación: la fórmula de traza de Grothendieck.

## Ejemplo: variedades sobre cuerpos finitos

- ▶  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la fórmula

$$\zeta(X, n) = \prod_{i \in \mathbb{Z}} |H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|^{(-1)^i}.$$

- ▶ Se cumple, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ .
- ▶  $\implies$  finitud de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ , anulación para  $|i| \gg 0$ .
- ▶ Explicación: la fórmula de traza de Grothendieck.

# Aplicación: esquemas unidimensionales

---

- **Teorema (B.):** Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional. Asumamos que para todo punto genérico  $\eta \in B$  se cumple uno de los dos:
- a)  $\text{char } \kappa(\eta) = p > 0$ ;
  - b)  $\text{char } \kappa(\eta) = 0$  y  $\kappa(\eta)/\mathbb{Q}$  es un cuerpo de números abeliano.
- Entonces, se cumple **VO**( $B, n$ ) y **C**( $B, n$ ).
- Cálculos de  $H_{W,C}^i(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(n)) \implies$

$$\zeta^*(B, n) = \pm 2^\delta \frac{|H^0(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|}{|H^{-1}(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}| \cdot |H^1(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|} R_{B,n},$$

$$\delta = \delta_{B,n} = \begin{cases} |B(\mathbb{R})|, & n \text{ par}, \\ 0, & n \text{ impar}, \end{cases}$$

$$R_{B,n} := \text{regulador sobre } H^{-1}(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)).$$

# Aplicación: esquemas unidimensionales

- **Teorema (B.):** Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional. Asumamos que para todo punto genérico  $\eta \in B$  se cumple uno de los dos:
- a)  $\text{char } \kappa(\eta) = p > 0$ ;
  - b)  $\text{char } \kappa(\eta) = 0$  y  $\kappa(\eta)/\mathbb{Q}$  es un cuerpo de números abeliano.
- Entonces, se cumple **VO**( $B, n$ ) y **C**( $B, n$ ).

- Cálculos de  $H_{W,C}^i(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(n)) \implies$

$$\zeta^*(B, n) = \pm 2^\delta \frac{|H^0(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|}{|H^{-1}(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}| \cdot |H^1(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|} R_{B,n},$$

$$\delta = \delta_{B,n} = \begin{cases} |B(\mathbb{R})|, & n \text{ par}, \\ 0, & n \text{ impar}, \end{cases}$$

$$R_{B,n} := \text{regulador sobre } H^{-1}(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)).$$

# Aplicación: esquemas unidimensionales

---

- **Teorema (B.):** Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional. Asumamos que para todo punto genérico  $\eta \in B$  se cumple uno de los dos:
- a)  $\text{char } \kappa(\eta) = p > 0$ ;
  - b)  $\text{char } \kappa(\eta) = 0$  y  $\kappa(\eta)/\mathbb{Q}$  es un cuerpo de números abeliano.
- Entonces, se cumple **VO**( $B, n$ ) y **C**( $B, n$ ).
- Cálculos de  $H_{W,C}^i(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}(n)) \implies$

$$\zeta^*(B, n) = \pm 2^\delta \frac{|H^0(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|}{|H^{-1}(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))_{\text{tors}}| \cdot |H^1(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))|} R_{B,n},$$

$$\delta = \delta_{B,n} = \begin{cases} |B(\mathbb{R})|, & n \text{ par}, \\ 0, & n \text{ impar}, \end{cases}$$

$$R_{B,n} := \text{regulador sobre } H^{-1}(B_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)).$$

# Aplicación: esquemas celulares

---

- Esquema **celular**  $X \rightarrow B$ : admite filtración por cerrados

$$X = Z_N \supseteq Z_{N-1} \supseteq \cdots \supseteq Z_0 \supseteq Z_{-1} = \emptyset,$$

donde  $Z_i \setminus Z_{i-1} \cong \coprod_j \mathbb{A}_B^{r_{ij}}$

- **Teorema** (B.): Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional abeliano.  
Entonces,  $\mathbf{VO}(X, n)$  y  $\mathbf{C}(X, n)$  se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.
- Idea:  $\mathbf{C}(X, n)$  se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por dévissage.



# Aplicación: esquemas celulares

---

- Esquema **celular**  $X \rightarrow B$ : admite filtración por cerrados

$$X = Z_N \supseteq Z_{N-1} \supseteq \cdots \supseteq Z_0 \supseteq Z_{-1} = \emptyset,$$

donde  $Z_i \setminus Z_{i-1} \cong \coprod_j \mathbb{A}_B^{r_{ij}}$

- **Teorema** (B.): Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional abeliano.  
Entonces,  $\mathbf{VO}(X, n)$  y  $\mathbf{C}(X, n)$  se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.
- Idea:  $\mathbf{C}(X, n)$  se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por dévissage.

# Aplicación: esquemas celulares

---

- Esquema **celular**  $X \rightarrow B$ : admite filtración por cerrados

$$X = Z_N \supseteq Z_{N-1} \supseteq \cdots \supseteq Z_0 \supseteq Z_{-1} = \emptyset,$$

donde  $Z_i \setminus Z_{i-1} \cong \coprod_j \mathbb{A}_B^{r_{ij}}$

- **Teorema (B.):** Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional abeliano.  
Entonces,  $\mathbf{VO}(X, n)$  y  $\mathbf{C}(X, n)$  se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.
- Idea:  $\mathbf{C}(X, n)$  se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por dévissage.

# Aplicación: esquemas celulares

---

- Esquema **celular**  $X \rightarrow B$ : admite filtración por cerrados

$$X = Z_N \supseteq Z_{N-1} \supseteq \cdots \supseteq Z_0 \supseteq Z_{-1} = \emptyset,$$

donde  $Z_i \setminus Z_{i-1} \cong \coprod_j \mathbb{A}_B^{r_{ij}}$

- **Teorema** (B.): Sea  $B$  un esquema aritmético 1-dimensional abeliano.  
Entonces,  $\mathbf{VO}(X, n)$  y  $\mathbf{C}(X, n)$  se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.
- Idea:  $\mathbf{C}(X, n)$  se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por dévissage.

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ Regulador para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  singular.
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?
- ▶ Valores especiales de funciones  $L(\mathcal{F}, s)$  para haces  $\mathbb{Z}$ -constructibles  $\mathcal{F}/X$  (Thomas Geisser, Takashi Suzuki).

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ Regulador para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  singular.
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?
- ▶ Valores especiales de funciones  $L(\mathcal{F}, s)$  para haces  $\mathbb{Z}$ -constructibles  $\mathcal{F}/X$  (Thomas Geisser, Takashi Suzuki).

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ Regulador para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  singular.
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?
- ▶ Valores especiales de funciones  $L(\mathcal{F}, s)$  para haces  $\mathbb{Z}$ -constructibles  $\mathcal{F}/X$  (Thomas Geisser, Takashi Suzuki).

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ Regulador para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  singular.
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?
- ▶ Valores especiales de funciones  $L(\mathcal{F}, s)$  para haces  $\mathbb{Z}$ -constructibles  $\mathcal{F}/X$  (Thomas Geisser, Takashi Suzuki).

**¡Gracias por su atención!**