

# Cohomología Weil-étale para $n < 0$

**Alexey Beshenov**

(Centro de Investigación en Matemáticas, México)

09/02/2021

Seminario de la teoría de números UAM-ICMAT

# Plan de charla

---

1. **Motivación:** funciones zeta aritméticas, 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:** funciones zeta aritméticas, 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:** funciones zeta aritméticas, 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:** funciones zeta aritméticas, 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:** funciones zeta aritméticas, 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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  $s \in \mathbb{C}$ , ecuación funcional  $\zeta(X, s) \leftrightarrow \zeta(X, \dim X - s)$ .
- ▶ 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, ...)

# Fórmula del número de clases (Dirichlet)

---

- ▶  $s = 0$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=0} \zeta_F(s) = r_1 + r_2 - 1 = \text{rk } \mathcal{O}_F^\times$ .
- ▶  $\zeta_F^*(0) = -\frac{\#\text{Pic}(\mathcal{O}_F)}{\#(\mathcal{O}_F)_{\text{tors}}^\times} R_F$ .
- ▶ Similar para curvas proyectivas lisas  $X/\mathbb{F}_q$ :  
 $\text{ord}_{s=0} \zeta(X, s) = -1$  y  $\zeta^*(X, 0) = \frac{\#\text{Pic}^0(X)}{q-1}$ .
- ▶ ¿Generalizaciones?

# Fórmula del número de clases (Dirichlet)

---

- ▶  $s = 0$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=0} \zeta_F(s) = r_1 + r_2 - 1 = \text{rk } \mathcal{O}_F^\times$ .
- ▶  $\zeta_F^*(0) = -\frac{\#\text{Pic}(\mathcal{O}_F)}{\#(\mathcal{O}_F)_{\text{tors}}^\times} R_F$ .
- ▶ Similar para curvas proyectivas lisas  $X/\mathbb{F}_q$ :  
 $\text{ord}_{s=0} \zeta(X, s) = -1$  y  $\zeta^*(X, 0) = \frac{\#\text{Pic}^0(X)}{q-1}$ .
- ▶ ¿Generalizaciones?

# Fórmula del número de clases (Dirichlet)

---

- ▶  $s = 0$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=0} \zeta_F(s) = r_1 + r_2 - 1 = \text{rk } \mathcal{O}_F^\times$ .
- ▶  $\zeta_F^*(0) = -\frac{\#\text{Pic}(\mathcal{O}_F)}{\#(\mathcal{O}_F)_{\text{tors}}^\times} R_F$ .
- ▶ Similar para curvas proyectivas lisas  $X/\mathbb{F}_q$ :  
 $\text{ord}_{s=0} \zeta(X, s) = -1$  y  $\zeta^*(X, 0) = \frac{\#\text{Pic}^0(X)}{q-1}$ .
- ▶ ¿Generalizaciones?

# Fórmula del número de clases (Dirichlet)

---

- ▶  $s = 0$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=0} \zeta_F(s) = r_1 + r_2 - 1 = \text{rk } \mathcal{O}_F^\times$ .
- ▶  $\zeta_F^*(0) = -\frac{\#\text{Pic}(\mathcal{O}_F)}{\#(\mathcal{O}_F)_{\text{tors}}^\times} R_F$ .
- ▶ Similar para curvas proyectivas lisas  $X/\mathbb{F}_q$ :  
 $\text{ord}_{s=0} \zeta(X, s) = -1$  y  $\zeta^*(X, 0) = \frac{\#\text{Pic}^0(X)}{q-1}$ .
- ▶ ¿Generalizaciones?

# Fórmula del número de clases (Dirichlet)

---

- ▶  $s = 0$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=0} \zeta_F(s) = r_1 + r_2 - 1 = \text{rk } \mathcal{O}_F^\times$ .
- ▶  $\zeta_F^*(0) = -\frac{\#\text{Pic}(\mathcal{O}_F)}{\#(\mathcal{O}_F)_{\text{tors}}^\times} R_F$ .
- ▶ Similar para curvas proyectivas lisas  $X/\mathbb{F}_q$ :  
 $\text{ord}_{s=0} \zeta(X, s) = -1$  y  $\zeta^*(X, 0) = \frac{\#\text{Pic}^0(X)}{q-1}$ .
- ▶ ¿Generalizaciones?

# Fórmula del número de clases (Dirichlet)

---

- ▶  $s = 0$ .
- ▶  $\text{ord}_{s=0} \zeta_F(s) = r_1 + r_2 - 1 = \text{rk } \mathcal{O}_F^\times$ .
- ▶  $\zeta_F^*(0) = -\frac{\#\text{Pic}(\mathcal{O}_F)}{\#(\mathcal{O}_F)_{\text{tors}}^\times} R_F$ .
- ▶ Similar para curvas proyectivas lisas  $X/\mathbb{F}_q$ :  
 $\text{ord}_{s=0} \zeta(X, s) = -1$  y  $\zeta^*(X, 0) = \frac{\#\text{Pic}^0(X)}{q-1}$ .
- ▶ ¿Generalizaciones?



# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???

# 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,  $d = \dim X$ :

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

- ▶ Pocos cálculos explícitos disponibles.
- ▶ Generación finita — ???



# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).

# Conjetura cohomológica de Lichtenbaum

---

►  $n \leq 0$ .

►  $d_n = \text{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n < 0 \text{ par}, \\ r_1, & n < 0 \text{ impar}. \end{cases}$

►  $\mathbb{Z}^c(0) = \mathbb{G}_m[1]$ ,

$$\zeta_F^*(0) = -\frac{\#H^1(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)}{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{G}_m)_{\text{tors}}} R_F = -\frac{\#H^0(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))}{\#H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(0))_{\text{tors}}} R_F.$$

► **Conjetura:** para  $n \leq 0$

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

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

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

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

► Teorema para  $F/\mathbb{Q}$  abeliano (¡mediante TNC!).



# **Cohomología Weil-étale**

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{Z}$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finitamente generado,} & i \leq -2n, \\ \text{finito,} & i = -2n + 1, \\ \text{tipo cofinito,} & i \geq -2n + 2. \end{cases}$$

- Tipo cofinito =  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -dual a finitamente generado.  
Manifestación de dualidad aritmética (Artin–Verdier, ...).
- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados.
- Conjetura de Beilinson–Soulé:  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = 0$  para  $i < -2 \dim X$ .
- En general,  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) \neq 0$  para  $i \gg 0$ .

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{Z}$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finitamente generado,} & i \leq -2n, \\ \text{finito,} & i = -2n + 1, \\ \text{tipo cofinito,} & i \geq -2n + 2. \end{cases}$$

- Tipo cofinito =  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -dual a finitamente generado.  
Manifestación de dualidad aritmética (Artin–Verdier, ...).
- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados.
- Conjetura de Beilinson–Soulé:  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = 0$  para  $i < -2 \dim X$ .
- En general,  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) \neq 0$  para  $i \gg 0$ .

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{Z}$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finitamente generado,} & i \leq -2n, \\ \text{finito,} & i = -2n + 1, \\ \text{tipo cofinito,} & i \geq -2n + 2. \end{cases}$$

- Tipo cofinito =  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -dual a finitamente generado.  
Manifestación de dualidad aritmética (Artin–Verdier, ...).
- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados.
- Conjetura de Beilinson–Soulé:  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = 0$  para  $i < -2 \dim X$ .
- En general,  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) \neq 0$  para  $i \gg 0$ .

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{Z}$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finitamente generado,} & i \leq -2n, \\ \text{finito,} & i = -2n + 1, \\ \text{tipo cofinito,} & i \geq -2n + 2. \end{cases}$$

- Tipo cofinito =  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -dual a finitamente generado.  
Manifestación de dualidad aritmética (Artin–Verdier, ...).
- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados.
- Conjetura de Beilinson–Soulé:  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = 0$  para  $i < -2 \dim X$ .
- En general,  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) \neq 0$  para  $i \gg 0$ .

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{Z}$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finitamente generado,} & i \leq -2n, \\ \text{finito,} & i = -2n + 1, \\ \text{tipo cofinito,} & i \geq -2n + 2. \end{cases}$$

- Tipo cofinito =  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -dual a finitamente generado.  
Manifestación de dualidad aritmética (Artin–Verdier, ...).
- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados.
- Conjetura de Beilinson–Soulé:  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = 0$  para  $i < -2 \dim X$ .
- En general,  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) \neq 0$  para  $i \gg 0$ .

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{Z}$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finitamente generado,} & i \leq -2n, \\ \text{finito,} & i = -2n + 1, \\ \text{tipo cofinito,} & i \geq -2n + 2. \end{cases}$$

- Tipo cofinito =  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ -dual a finitamente generado.  
Manifestación de dualidad aritmética (Artin–Verdier, ...).
- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitamente generados.
- Conjetura de Beilinson–Soulé:  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = 0$  para  $i < -2 \dim X$ .
- En general,  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) \neq 0$  para  $i \gg 0$ .

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{F}_q$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finito,} & i \neq -2n, -2n + 2, \\ \text{finitamente generado,} & i = -2n, \\ \text{tipo cofinito,} & i = -2n + 2. \end{cases}$$

- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitos.



# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{F}_q$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finito,} & i \neq -2n, -2n + 2, \\ \text{finitamente generado,} & i = -2n, \\ \text{tipo cofinito,} & i = -2n + 2. \end{cases}$$

- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitos.

# Estructura de la cohomología motivica para $X/\mathbb{F}_q$ (Lichtenbaum)

---

- Conjeturalmente (!)

$$H^i(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} \text{finito,} & i \neq -2n, -2n + 2, \\ \text{finitamente generado,} & i = -2n, \\ \text{tipo cofinito,} & i = -2n + 2. \end{cases}$$

- \* si  $n < 0$ , entonces  $H^i(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n))$  son finitos.

# 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  $\zeta^*(X, n)$ .  
(¡Detalles más adelante!)

# 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  $\zeta^*(X, n)$ .  
(¡Detalles más adelante!)

# 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  $\zeta^*(X, n)$ .  
(¡Detalles más adelante!)

# 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  $\zeta^*(X, n)$ .  
(¡Detalles más adelante!)

# 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  $\zeta^*(X, n)$ .  
(¡Detalles más adelante!)

# 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

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H^i_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{matrix} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{matrix}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H^i_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{matrix} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{matrix}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H^i_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{matrix} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{matrix}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H_{W,c}^i(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{matrix} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{matrix}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H^i_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{matrix} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{matrix}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .



# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H^i_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{array}{c} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{array}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .

# Complejos Weil-étale

---

- ▶  $X \rightarrow \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$  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  $i \in \mathbb{Z}$ .
- ▶ Existe complejo  $R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$ .
- ▶  $H^i_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))$  son finitamente generados, nulos para  $i \notin [0, 2 \dim X + 1]$ .
- ▶ Se escinde con coeficientes racionales/reales:

$$R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \cong \begin{array}{c} R\operatorname{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] \\ \oplus \\ R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \end{array}$$

- ▶  $\mathbb{R}(n) := (2\pi i)^n \mathbb{R}$ ,  $G_{\mathbb{R}} := \operatorname{Gal}(\mathbb{C}/\mathbb{R})$ .

# Ingrediente principal de la construcción

---

- Dualidad aritmética

$$\operatorname{Hom}(\underbrace{H^{2-i}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{finitamente generado}}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \underbrace{\widehat{H}_c^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}'(n))}_{\text{tipo cofinito}},$$

- $\mathbb{Z}'(n) = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}'(n)[-1] = \bigoplus_p \varinjlim_r j_{p!} \mu_{p^r}^{\otimes n}[-1],$   
 $j_p: X[1/p] \hookrightarrow X.$
- $\widehat{H}_c^i$  = cohomología modificada, toma en cuenta  $X(\mathbb{R}).$
- Generalización de la dualidad de Artin–Verdier para  $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F.$

# Ingrediente principal de la construcción

---

► Dualidad aritmética

$$\operatorname{Hom}(\underbrace{H^{2-i}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{finitamente generado}}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \underbrace{\widehat{H}_c^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}'(n))}_{\text{tipo cofinito}},$$

- $\mathbb{Z}'(n) = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}'(n)[-1] = \bigoplus_p \varinjlim_r j_{p!} \mu_{p^r}^{\otimes n}[-1],$   
 $j_p: X[1/p] \hookrightarrow X.$
- $\widehat{H}_c^i$  = cohomología modificada, toma en cuenta  $X(\mathbb{R}).$
- Generalización de la dualidad de Artin–Verdier para  $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F.$

# Ingrediente principal de la construcción

---

► Dualidad aritmética

$$\mathrm{Hom}(\underbrace{H^{2-i}(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{finitamente generado}}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \underbrace{\widehat{H}_c^i(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}'(n))}_{\text{tipo cofinito}},$$

►  $\mathbb{Z}'(n) = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}'(n)[-1] = \bigoplus_p \varinjlim_r j_{p!} \mu_{p^r}^{\otimes n}[-1],$   
 $j_p: X[1/p] \hookrightarrow X.$

- $\widehat{H}_c^i$  = cohomología modificada, toma en cuenta  $X(\mathbb{R})$ .
- Generalización de la dualidad de Artin–Verdier para  $X = \mathrm{Spec} \mathcal{O}_F$ .

# Ingrediente principal de la construcción

---

- Dualidad aritmética

$$\operatorname{Hom}(\underbrace{H^{2-i}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{finitamente generado}}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \underbrace{\widehat{H}_c^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}'(n))}_{\text{tipo cofinito}},$$

- $\mathbb{Z}'(n) = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}'(n)[-1] = \bigoplus_p \varinjlim_r j_{p!} \mu_{p^r}^{\otimes n}[-1],$   
 $j_p: X[1/p] \hookrightarrow X.$
- $\widehat{H}_c^i$  = cohomología modificada, toma en cuenta  $X(\mathbb{R}).$
- Generalización de la dualidad de Artin–Verdier para  $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F.$

# Ingrediente principal de la construcción

---

- Dualidad aritmética

$$\operatorname{Hom}(\underbrace{H^{2-i}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))}_{\text{finitamente generado}}, \mathbb{Q}/\mathbb{Z}) \cong \underbrace{\widehat{H}_c^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}'(n))}_{\text{tipo cofinito}},$$

- $\mathbb{Z}'(n) = \mathbb{Q}/\mathbb{Z}'(n)[-1] = \bigoplus_p \varinjlim_r j_{p!} \mu_{p^r}^{\otimes n}[-1],$   
 $j_p: X[1/p] \hookrightarrow X.$
- $\widehat{H}_c^i$  = cohomología modificada, toma en cuenta  $X(\mathbb{R}).$
- Generalización de la dualidad de Artin–Verdier para  $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F.$

# Regulador

---

- ▶ Asumamos que la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  es lisa.
- ▶ Construcción de Kerr–Lewis–Müller–Stach  $\implies$

$$Reg: R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{R}^c(n)) \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n)), \mathbb{R}[1]).$$

- ▶ \* La llegada no es la (co)homología de Deligne–Beilinson, sino simplemente  $H_c^i(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{\vee}$ , porque  $n < 0$ .
- ▶ Conjetura  $\mathbf{B}(X, n)$  (Beilinson):

$$Reg^{\vee}: R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})$$

es un cuasi-isomorfismo.



# Regulador

---

- ▶ Asumamos que la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  es lisa.
- ▶ Construcción de Kerr–Lewis–Müller–Stach  $\implies$

$$Reg: R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{R}^c(n)) \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n)), \mathbb{R}[1]).$$

- ▶ \* La llegada no es la (co)homología de Deligne–Beilinson, sino simplemente  $H_c^i(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{\vee}$ , porque  $n < 0$ .
- ▶ Conjetura  $\mathbf{B}(X, n)$  (Beilinson):

$$Reg^{\vee}: R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})$$

es un cuasi-isomorfismo.

# Regulador

---

- ▶ Asumamos que la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  es lisa.
- ▶ Construcción de Kerr–Lewis–Müller–Stach  $\implies$

$$Reg: R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{R}^c(n)) \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n)), \mathbb{R}[1]).$$

- ▶ \* La llegada no es la (co)homología de Deligne–Beilinson, sino simplemente  $H_c^i(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{\vee}$ , porque  $n < 0$ .
- ▶ Conjetura  $\mathbf{B}(X, n)$  (Beilinson):

$$Reg^{\vee}: R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})$$

es un cuasi-isomorfismo.

# Regulador

---

- ▶ Asumamos que la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  es lisa.
- ▶ Construcción de Kerr–Lewis–Müller–Stach  $\implies$

$$Reg: R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{R}^c(n)) \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n)), \mathbb{R}[1]).$$

- ▶ \* La llegada no es la (co)homología de Deligne–Beilinson, sino simplemente  $H_c^i(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{\vee}$ , porque  $n < 0$ .
- ▶ Conjetura  $\mathbf{B}(X, n)$  (Beilinson):

$$Reg^{\vee}: R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})$$

es un cuasi-isomorfismo.

# Regulador

---

- ▶ Asumamos que la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  es lisa.
- ▶ Construcción de Kerr–Lewis–Müller–Stach  $\implies$

$$Reg: R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{R}^c(n)) \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n)), \mathbb{R}[1]).$$

- ▶ \* La llegada no es la (co)homología de Deligne–Beilinson, sino simplemente  $H_c^i(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{\vee}$ , porque  $n < 0$ .
- ▶ Conjetura **B**( $X, n$ ) (Beilinson):

$$Reg^{\vee}: R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] \rightarrow R\mathrm{Hom}(R\Gamma(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})$$

es un cuasi-isomorfismo.

# Conjetura del orden de anulación

---

- **VO**( $X, n$ ): asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ ,

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

- Asumiendo **B**( $X, n$ ),

$$\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{R}} H_c^i(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} \quad (**)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i+1} \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)). \quad (***)$$

- (\*\*) concuerda con la ecuación funcional (conjetural).  
Para  $n < 0$  polos y ceros vienen de los  $\Gamma$ -factores.
- (\*\*\*) concuerda con una conjetura de Soulé (1984).

# Conjetura del orden de anulación

---

- **VO**( $X, n$ ): asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ ,

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

- Asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ ,

$$\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{R}} H_c^i(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} \quad (**)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i+1} \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)). \quad (***)$$

- (\*\*) concuerda con la ecuación funcional (conjetural).  
Para  $n < 0$  polos y ceros vienen de los  $\Gamma$ -factores.
- (\*\*\*) concuerda con una conjetura de Soulé (1984).

# Conjetura del orden de anulación

---

- **VO**( $X, n$ ): asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ ,

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

- Asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ ,

$$\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{R}} H_c^i(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} \quad (**)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i+1} \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)). \quad (***)$$

- (\*\*) concuerda con la ecuación funcional (conjetural).  
Para  $n < 0$  polos y ceros vienen de los  $\Gamma$ -factores.
- (\*\*\*) concuerda con una conjetura de Soulé (1984).

# Conjetura del orden de anulación

---

- **VO**( $X, n$ ): asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ ,

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

- Asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ ,

$$\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{R}} H_c^i(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} \quad (**)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i+1} \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)). \quad (***)$$

- (\*\*) concuerda con la ecuación funcional (conjetural).  
Para  $n < 0$  polos y ceros vienen de los  $\Gamma$ -factores.
- (\*\*\*) concuerda con una conjetura de Soulé (1984).



# Conjetura del orden de anulación

---

- **VO**( $X, n$ ): asumiendo  $\mathbf{L}^c(X, n)$ ,

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

- Asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ ,

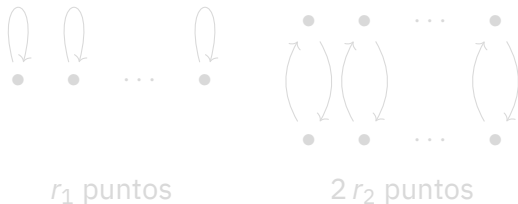
$$\text{ord}_{s=n} \zeta(X, s) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{R}} H_c^i(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} \quad (**)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i+1} \text{rk}_{\mathbb{Z}} H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)). \quad (***)$$

- (\*\*) concuerda con la ecuación funcional (conjetural).  
Para  $n < 0$  polos y ceros vienen de los  $\Gamma$ -factores.
- (\*\*\*) concuerda con una conjetura de Soulé (1984).

# Ejemplo de juguete

- $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F$ . Espacio  $X(\mathbb{C})$  con  $G_{\mathbb{R}}$ -acción:



- Complejo  $R\Gamma_c(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))$ :

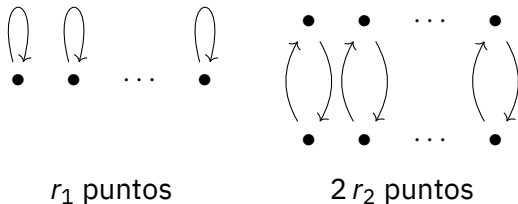
$$\mathbb{R}(n)^{\oplus r_1} \oplus (\mathbb{R}(n) \oplus \mathbb{R}(n))^{r_2},$$

$G_{\mathbb{R}}$ -acción por  $z \mapsto \bar{z}$  vs.  $(z, w) \mapsto (\bar{w}, \bar{z})$ .

- $\operatorname{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \dim_{\mathbb{R}} H_c^0(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} =$   
 $\operatorname{rk}_{\mathbb{Z}} H_{\text{ét}}^{-1}(X, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n \text{ par,} \\ r_2, & n \text{ impar.} \end{cases}$

# Ejemplo de juguete

- $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F$ . Espacio  $X(\mathbb{C})$  con  $G_{\mathbb{R}}$ -acción:



- Complejo  $R\Gamma_c(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))$ :

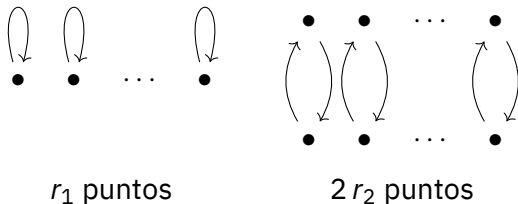
$$\mathbb{R}(n)^{\oplus r_1} \oplus (\mathbb{R}(n) \oplus \mathbb{R}(n))^{r_2},$$

$G_{\mathbb{R}}$ -acción por  $z \mapsto \bar{z}$  vs.  $(z, w) \mapsto (\bar{w}, \bar{z})$ .

- $\operatorname{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \dim_{\mathbb{R}} H_c^0(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} =$   
 $\operatorname{rk}_{\mathbb{Z}} H_{\text{ét}}^{-1}(X, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n \text{ par,} \\ r_2, & n \text{ impar.} \end{cases}$

# Ejemplo de juguete

- $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F$ . Espacio  $X(\mathbb{C})$  con  $G_{\mathbb{R}}$ -acción:



- Complejo  $R\Gamma_c(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))$ :

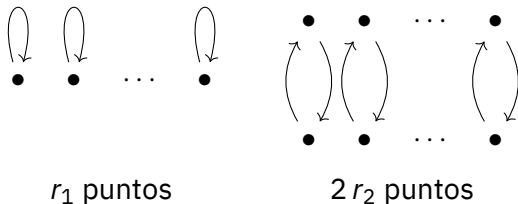
$$\mathbb{R}(n)^{\oplus r_1} \oplus (\mathbb{R}(n) \oplus \mathbb{R}(n))^{r_2},$$

$G_{\mathbb{R}}$ -acción por  $z \mapsto \bar{z}$  vs.  $(z, w) \mapsto (\bar{w}, \bar{z})$ .

- $\operatorname{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \dim_{\mathbb{R}} H_c^0(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} =$   
 $\operatorname{rk}_{\mathbb{Z}} H_{\text{ét}}^{-1}(X, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n \text{ par,} \\ r_2, & n \text{ impar.} \end{cases}$

# Ejemplo de juguete

- $X = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_F$ . Espacio  $X(\mathbb{C})$  con  $G_{\mathbb{R}}$ -acción:



- Complejo  $R\Gamma_c(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))$ :

$$\mathbb{R}(n)^{\oplus r_1} \oplus (\mathbb{R}(n) \oplus \mathbb{R}(n))^{r_2},$$

$G_{\mathbb{R}}$ -acción por  $z \mapsto \bar{z}$  vs.  $(z, w) \mapsto (\bar{w}, \bar{z})$ .

- $\operatorname{ord}_{s=n} \zeta_F(s) = \dim_{\mathbb{R}} H_c^0(X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))^{G_{\mathbb{R}}} =$   
 $\operatorname{rk}_{\mathbb{Z}} H_{\text{ét}}^{-1}(X, \mathbb{Z}^c(n)) = \begin{cases} r_1 + r_2, & n \text{ par,} \\ r_2, & n \text{ impar.} \end{cases}$

# Determinantes de complejos

---

- ▶ Para módulos proyectivos finitamente generados:

$$\det_R P := \bigwedge^{\operatorname{rk} P} P$$

(invertible = proyectivo de rk 1).

- ▶ Funtor

$$\left( \begin{array}{c} \text{módulos proyectivos f.g.,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶ Knudsen, Mumford, 1976: extensión

$$\left( \begin{array}{c} \text{complejos perfectos,} \\ \text{cuasi-isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶  $\det_R A^\bullet \cong \bigotimes_{i \in \mathbb{Z}} (\det_R H^i(A^\bullet))^{(-1)^i}$ ,  $\det_R 0 \cong R$ .

- ▶ Compatibilidad con cambio de base.

# Determinantes de complejos

---

- ▶ Para módulos proyectivos finitamente generados:

$$\det_R P := \bigwedge^{\operatorname{rk} P} P$$

(invertible = proyectivo de rk 1).

- ▶ Funtor

$$\left( \begin{array}{c} \text{módulos proyectivos f.g.,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶ Knudsen, Mumford, 1976: extensión

$$\left( \begin{array}{c} \text{complejos perfectos,} \\ \text{cuasi-isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶  $\det_R A^\bullet \cong \bigotimes_{i \in \mathbb{Z}} (\det_R H^i(A^\bullet))^{(-1)^i}$ ,  $\det_R 0 \cong R$ .

- ▶ Compatibilidad con cambio de base.

# Determinantes de complejos

---

- ▶ Para módulos proyectivos finitamente generados:

$$\det_R P := \bigwedge^{\operatorname{rk} P} P$$

(invertible = proyectivo de rk 1).

- ▶ Funtor

$$\left( \begin{array}{c} \text{módulos proyectivos f.g.,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶ Knudsen, Mumford, 1976: extensión

$$\left( \begin{array}{c} \text{complejos perfectos,} \\ \text{cuasi-isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶  $\det_R A^\bullet \cong \bigotimes_{i \in \mathbb{Z}} (\det_R H^i(A^\bullet))^{(-1)^i}$ ,  $\det_R 0 \cong R$ .

- ▶ Compatibilidad con cambio de base.



# Determinantes de complejos

---

- ▶ Para módulos proyectivos finitamente generados:

$$\det_R P := \bigwedge^{\operatorname{rk} P} P$$

(invertible = proyectivo de rk 1).

- ▶ Funtor

$$\left( \begin{array}{c} \text{módulos proyectivos f.g.,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶ Knudsen, Mumford, 1976: extensión

$$\left( \begin{array}{c} \text{complejos perfectos,} \\ \text{cuasi-isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶  $\det_R A^\bullet \cong \bigotimes_{i \in \mathbb{Z}} (\det_R H^i(A^\bullet))^{(-1)^i}, \det_R 0 \cong R.$

- ▶ Compatibilidad con cambio de base.

# Determinantes de complejos

---

- ▶ Para módulos proyectivos finitamente generados:

$$\det_R P := \bigwedge^{\operatorname{rk} P} P$$

(invertible = proyectivo de rk 1).

- ▶ Funtor

$$\left( \begin{array}{c} \text{módulos proyectivos f.g.,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶ Knudsen, Mumford, 1976: extensión

$$\left( \begin{array}{c} \text{complejos perfectos,} \\ \text{cuasi-isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶  $\det_R A^\bullet \cong \bigotimes_{i \in \mathbb{Z}} (\det_R H^i(A^\bullet))^{(-1)^i}$ ,  $\det_R 0 \cong R$ .

- ▶ Compatibilidad con cambio de base.

# Determinantes de complejos

---

- ▶ Para módulos proyectivos finitamente generados:

$$\det_R P := \bigwedge^{\operatorname{rk} P} P$$

(invertible = proyectivo de rk 1).

- ▶ Funtor

$$\left( \begin{array}{c} \text{módulos proyectivos f.g.,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶ Knudsen, Mumford, 1976: extensión

$$\left( \begin{array}{c} \text{complejos perfectos,} \\ \text{cuasi-isomorfismos} \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{c} \text{módulos invertibles,} \\ \text{isomorfismos} \end{array} \right).$$

- ▶  $\det_R A^\bullet \cong \bigotimes_{i \in \mathbb{Z}} (\det_R H^i(A^\bullet))^{(-1)^i}$ ,  $\det_R 0 \cong R$ .

- ▶ Compatibilidad con cambio de base.

# Morfismo de trivialización

- Cuasi-isomorfismo de complejos, asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ :

$$\begin{array}{ccc}
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-2] & & \\
 \oplus & & * \det_R(A^\bullet \oplus A^\bullet[1]) \cong R \\
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] & & \\
 \cong \downarrow \text{Reg}^\vee[-1] \oplus id & & \\
 R\text{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] & & \\
 \oplus & \xrightarrow[\cong]{\text{escisión}} & R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \\
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] & & 
 \end{array}$$

- Isomorfismo de determinantes:

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \det_{\mathbb{R}}(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R}) \cong (\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))) \otimes \mathbb{R}.$$

# Morfismo de trivialización

- Cuasi-isomorfismo de complejos, asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ :

$$\begin{array}{ccc}
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-2] & & \\
 \oplus & & * \det_R(A^\bullet \oplus A^\bullet[1]) \cong R \\
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] & & \\
 \cong \downarrow \text{Reg}^\vee[-1] \oplus id & & \\
 R\text{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] & & \\
 \oplus & \xrightarrow[\cong]{\text{escisión}} & R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \\
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] & & 
 \end{array}$$

- Isomorfismo de determinantes:

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \det_{\mathbb{R}}(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R}) \cong (\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))) \otimes \mathbb{R}.$$

# Morfismo de trivialización

---

- Cuasi-isomorfismo de complejos, asumiendo  $\mathbf{B}(X, n)$ :

$$\begin{array}{ccc}
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-2] & & \\
 \oplus & & * \det_R(A^\bullet \oplus A^\bullet[1]) \cong R \\
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] & & \\
 \cong \downarrow \text{Reg}^\vee[-1] \oplus id & & \\
 R\text{Hom}(R\Gamma(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)), \mathbb{R})[-1] & & \\
 \oplus & \xrightarrow[\cong]{\text{escisión}} & R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R} \\
 R\Gamma_c(G_{\mathbb{R}}, X(\mathbb{C}), \mathbb{R}(n))[-1] & & 
 \end{array}$$

- Isomorfismo de determinantes:

$$\lambda: \mathbb{R} \xrightarrow{\cong} \det_{\mathbb{R}}(R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n)) \otimes \mathbb{R}) \cong (\det_{\mathbb{Z}} R\Gamma_{W,c}(X, \mathbb{Z}(n))) \otimes \mathbb{R}.$$

# Conjetura del valor especial

---

► Definimos

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

► Asumamos

- $L^c(X_{\text{ét}}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - $B(X, n)$ : regulador,
  - prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- $C(X, n)$ : el valor especial es  $s = n$  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

---

► Definimos

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

► Asumamos

- $L^c(X_{\acute{e}t}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - $\mathbf{B}(X, n)$ : regulador,
  - prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- $\mathbf{C}(X, n)$ : el valor especial es  $s = n$  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

---

► Definimos

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

► Asumamos

- $\mathbf{L}^c(X_{\acute{e}t}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - $\mathbf{B}(X, n)$ : regulador,
  - prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- $\mathbf{C}(X, n)$ : el valor especial es  $s = n$  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

---

► Definimos

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

► Asumamos

- $\mathbf{L}^c(X_{\acute{e}t}, n)$ : generación finita de  $H^i(X_{\acute{e}t}, \mathbb{Z}^c(n))$ ,
  - fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa,
  - $\mathbf{B}(X, n)$ : regulador,
  - prolongación meromorfa alrededor de  $s = n < 0$ .
- $\mathbf{C}(X, n)$ : el valor especial es  $s = n$  se determina salvo signo por

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

# Caso de variedades sobre cuerpos finitos

---

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

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

- Ejemplo singular: cúbica nodal  $X = \mathbb{P}_{\mathbb{F}_q}^1 / (0 \sim 1)$ .

$$H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{1-n} - 1),$$

$$H^{0,1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{-n} - 1).$$

$$\zeta(X, s) = \frac{1}{1 - q^{1-s}}.$$

- $\mathbf{C}(X, n)$  se cumple incondicionalmente, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ , si  $X/\mathbb{F}_q$  es lisa y proyectiva.
- Se cumple para cualquier  $X$ , asumiendo resolución de singularidades sobre  $\mathbb{F}_q$  (!!)

# Caso de variedades sobre cuerpos finitos

---

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

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

- Ejemplo singular: cúbica nodal  $X = \mathbb{P}_{\mathbb{F}_q}^1 / (0 \sim 1)$ .

$$H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{1-n} - 1),$$

$$H^{0,1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{-n} - 1).$$

$$\zeta(X, s) = \frac{1}{1 - q^{1-s}}.$$

- $\mathbf{C}(X, n)$  se cumple incondicionalmente, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ , si  $X/\mathbb{F}_q$  es lisa y proyectiva.
- Se cumple para cualquier  $X$ , asumiendo resolución de singularidades sobre  $\mathbb{F}_q$  (!!)

# Caso de variedades sobre cuerpos finitos

---

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

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

- Ejemplo singular: cúbica nodal  $X = \mathbb{P}_{\mathbb{F}_q}^1 / (0 \sim 1)$ .

$$H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{1-n} - 1),$$

$$H^{0,1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{-n} - 1).$$

$$\zeta(X, s) = \frac{1}{1 - q^{1-s}}.$$

- $\mathbf{C}(X, n)$  se cumple incondicionalmente, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ , si  $X/\mathbb{F}_q$  es lisa y proyectiva.
- Se cumple para cualquier  $X$ , asumiendo resolución de singularidades sobre  $\mathbb{F}_q$  (!!)

# Caso de variedades sobre cuerpos finitos

---

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

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

- Ejemplo singular: cúbica nodal  $X = \mathbb{P}_{\mathbb{F}_q}^1 / (0 \sim 1)$ .

$$H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{1-n} - 1),$$

$$H^{0,1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{-n} - 1).$$

$$\zeta(X, s) = \frac{1}{1 - q^{1-s}}.$$

- $\mathbf{C}(X, n)$  se cumple incondicionalmente, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ , si  $X/\mathbb{F}_q$  es lisa y proyectiva.
- Se cumple para cualquier  $X$ , asumiendo resolución de singularidades sobre  $\mathbb{F}_q$  (!!)

# Caso de variedades sobre cuerpos finitos

---

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

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

- Ejemplo singular: cúbica nodal  $X = \mathbb{P}_{\mathbb{F}_q}^1 / (0 \sim 1)$ .

$$H^{-1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{1-n} - 1),$$

$$H^{0,1}(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}^c(n)) = \mathbb{Z}/(q^{-n} - 1).$$

$$\zeta(X, s) = \frac{1}{1 - q^{1-s}}.$$

- $\mathbf{C}(X, n)$  se cumple incondicionalmente, asumiendo  $\mathbf{L}^c(X_{\text{ét}}, n)$ , si  $X/\mathbb{F}_q$  es lisa y proyectiva.
- Se cumple para cualquier  $X$ , asumiendo resolución de singularidades sobre  $\mathbb{F}_q$  (!!)

# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\begin{aligned} \mathbf{VO}(X, n) &\iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i, \\ \mathbf{C}(X, n) &\iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i. \end{aligned}$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\hookrightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .



# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\mathbf{VO}(X, n) \iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i,$$

$$\mathbf{C}(X, n) \iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i.$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\hookrightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .

# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\begin{aligned} \mathbf{VO}(X, n) &\iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i, \\ \mathbf{C}(X, n) &\iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i. \end{aligned}$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\rightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .

# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\mathbf{VO}(X, n) \iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i,$$

$$\mathbf{C}(X, n) \iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i.$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\hookrightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .

# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\begin{aligned} \mathbf{VO}(X, n) &\iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i, \\ \mathbf{C}(X, n) &\iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i. \end{aligned}$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\hookrightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .

# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\begin{aligned} \mathbf{VO}(X, n) &\iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i, \\ \mathbf{C}(X, n) &\iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i. \end{aligned}$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\hookrightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .

# Compatibilidades

---

- **Uniones disjuntas:** si  $X = \coprod_{1 \leq i \leq r} X_i$ , entonces

$$\zeta(X, s) = \prod_{1 \leq i \leq r} \zeta(X_i, s).$$

- De acuerdo con esto,

$$\mathbf{VO}(X, n) \iff \mathbf{VO}(X_i, n) \text{ para todo } i,$$

$$\mathbf{C}(X, n) \iff \mathbf{C}(X_i, n) \text{ para todo } i.$$

- **Descomposiciones cerrado-abiertas:** para  $Z \not\hookrightarrow X \hookleftarrow U$ ,

$$\zeta(X, s) = \zeta(Z, s) \cdot \zeta(U, s).$$

- Dos de las tres conjeturas  $\mathbf{VO}(X, n)$ ,  $\mathbf{VO}(Z, n)$ ,  $\mathbf{VO}(U, n)$  (resp.  $\mathbf{C}(X, n)$ ,  $\mathbf{C}(Z, n)$ ,  $\mathbf{C}(U, n)$ ) implican la tercera.

- **Fibrados afines:**  $\zeta(\mathbb{A}_X^r, s) = \zeta(X, s - r)$ .

- $\mathbf{VO}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{VO}(X, n - r)$ ,  $\mathbf{C}(\mathbb{A}_X^r, n) \iff \mathbf{C}(X, n - r)$ .

# Aplicación: resultados nuevos incondicionales

---

- 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. 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, **VO**( $X, n$ ) y **C**( $X, n$ ) se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.
- Idea: **C**( $X, n$ ) se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por inducción usando las compatibilidades.

# Aplicación: resultados nuevos incondicionales

---

- 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. 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,  $\mathbf{VO}(X, n)$  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 inducción usando las compatibilidades.



# Aplicación: resultados nuevos incondicionales

---

- 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. 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, **VO**( $X, n$ ) y **C**( $X, n$ ) se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.

- Idea: **C**( $X, n$ ) se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por inducción usando las compatibilidades.

# Aplicación: resultados nuevos incondicionales

---

- 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. 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, **VO**( $X, n$ ) y **C**( $X, n$ ) se cumplen para todo  $n < 0$  y todo esquema aritmético  $B$ -celular  $X$  con la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.
- Idea: **C**( $X, n$ ) se conoce para curvas y cuerpos de números abelianos  $F/\mathbb{Q}$  (¡via TNC!). Proceder por inducción usando las compatibilidades.

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ El regulador de Kerr–Lewis–Müller–Stach está definido para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.  
¿Cómo extenderlo al caso singular y conectar a esta maquinaria aritmética?
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ El regulador de Kerr–Lewis–Müller-Stach está definido para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.  
¿Cómo extenderlo al caso singular y conectar a esta maquinaria aritmética?
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?

# Algunas preguntas para el futuro

---

- ▶ El regulador de Kerr–Lewis–Müller-Stach está definido para la fibra  $X_{\mathbb{C}}$  lisa.  
¿Cómo extenderlo al caso singular y conectar a esta maquinaria aritmética?
- ▶ Cuando la comparación tiene sentido,  $\mathbf{C}(X, n)$  es equivalente a la TNC.  
¿Cómo formular un análogo equivariante compatible con la ETNC?

**¡Gracias por su atención!**