

# LA CONJETURA DE RUBIN-STARK

DANIEL MACIAS CASTILLO

El objetivo principal de este trabajo es intentar entender el artículo [4] de Karl Rubin, en el que se formula la célebre Conjetura de Rubin-Stark. La referencia complementaria [5] servirá para poner en contexto, y dar perspectiva sobre la importancia de, esta conjetura.

Este objetivo servirá para orientar el estudio de la Teoría Algebraica de Números y el Álgebra Homológica necesarias, a las que no se hayan visto expuestos previamente los estudiantes (a través de libros como [3, 2, 1]).

Sea  $K/k$  una extensión finita abeliana de cuerpos de números (es decir,  $k$  y  $K$  son a su vez extensiones finitas de  $\mathbb{Q}$ , y  $K/k$  es Galois con grupo abeliano). La Conjetura de Stark, en la reformulación dada por John Tate en [6], predice ciertas relaciones entre las funciones  $L$  de Dirichlet asociadas a los caracteres de  $\text{Gal}(K/k)$  (normalizadas por reguladores apropiados). Estas relaciones se pueden sintetizar en una propiedad de ‘racionalidad equivariante’: predecir que las derivadas superiores en  $z = 0$  de una función  $L$  equivariante, apropiadamente normalizadas, pertenecen al álgebra de grupo  $\mathbb{Q}[\text{Gal}(K/k)]$ .

El intento naïve de formular una versión ‘entera’ de la Conjetura de Stark, reemplazando  $\mathbb{Q}[\text{Gal}(K/k)]$  directamente por  $\mathbb{Z}[\text{Gal}(K/k)]$ , resulta ser falso. Este problema lo soluciona usar en su lugar el llamado ‘retículo de Rubin’ en la formulación de la Conjetura de Rubin-Stark. El propio Rubin demuestra esta versión entera, por ejemplo, para extensiones cuadráticas  $K/k$ .

A día de hoy se estudian numerosas conexiones de la Conjetura de Rubin-Stark con un gran elenco de conjeturas centrales a la teoría algebraica de números. En particular, estas conexiones han permitido comprobar su veracidad en el caso particular en que  $K$  es una extensión abeliana de  $\mathbb{Q}$ , en el que se consiguió deducir a partir de la Conjetura Principal de Teoría de Iwasawa demostrada por Andrew Wiles.

## REFERENCES

- [1] D. Eisenbud, Commutative algebra with a view toward Algebraic Geometry, Springer, 1995.
- [2] P. J. Hilton, U. Stambach, A course in Homological Algebra, Springer-Verlag, 1970.
- [3] J. Neukirch, Algebraic Number Theory, Springer, 1991.
- [4] K. Rubin, A Stark Conjecture ‘over  $\mathbb{Z}$ ’ for abelian  $L$ -functions with multiple zeros,, Ann. Inst. Fourier **46** (1996) 33-62.
- [5] C. D. Popescu, Integral and  $p$ -adic refinements of the Abelian Stark conjecture, In: Arithmetic of  $L$ -functions, IAS/Park City Math. Series, vol. 18 (AMS, 2011), 45-101.
- [6] J. Tate, Les Conjectures de Stark sur les Fonctions  $L$  d’Artin en  $s = 0$ , Progress in Mathematics Vol. 47, Birkhauser, Boston, 1984.