

Análisis armónico de la A a la A

Félix Cabello Sánchez, UEx

Resumen. Todo el mundo sabe que “cualquier movimiento periódico es una suma de armónicos” y mucha gente sabe que “todo operador invariante por traslaciones ha de ser una convolución”. En estas jornadas veremos cómo el lenguaje de las distribuciones nos proporciona un marco donde las anteriores afirmaciones pueden hacerse precisas y demostrarse de una manera bastante natural.