

Errata de la tesis doctoral (PhD) *Geometric Representation and Algebraic Formalization of Musical Structures*  
de Sonia Cannas (2018)

Edgar Delgado Vega

Compilado el 7 de Mayo de 2025

## Preludio

Este documento presenta una recopilación de detalles e inconsistencias en la tesis doctoral *Geometric Representation and Algebraic Formalization of Musical Structures* (2018) de Sonia Cannas. Las correcciones fueron detectadas por Edgar Delgado Vega durante el desarrollo de la biblioteca de composición algorítmica y *live coding* `ts-tonnetz`, disponible en el registro de paquetes de npm.

Si encuentras otros errores o tienes sugerencias adicionales, no dudes en contribuir con más correcciones.

## Errata

1. **Capítulo 2, Página 64 (líneas 1 y 2):** En la expresión “*including homology èersistency*” aparece un error tipográfico en la palabra “*persistency*”. La forma correcta es: *including homology persistency*.
2. **Capítulo 3, Página 77 (después de la Definición 3.14):** En el conjunto de operaciones perdidas  $Q$ , específicamente en  $Q_{43}$ , la raíz del acorde no está subrayada como corresponde. Debería leerse:  $[\underline{x}, x + 4, x + 7, x + 11] \rightarrow [\underline{x + 1}, x + 4, x + 7, x + 11]$ .
3. **Capítulo 3, Página 78 (Síntesis de 17 operaciones):** Nuevamente, en la operación  $Q_{43}$ , las raíces aparecen sin subrayado. La notación correcta es:  $[\underline{x}, x + 4, x + 7, x + 11] \rightarrow [\underline{x + 1}, x + 4, x + 7, x + 11]$ .
4. **Capítulo 3, Página 91 (Síntesis de 37 operaciones):** En la operación  $RR_{39}$ , mostrada en color rojo, el elemento de  $\sigma$  aparece como (87), cuando el elemento correcto es (39).
5. **Capítulo 4, Página 99 (Tabla de operaciones):** Se presentan inconsistencias en la síntesis de las operaciones y los elementos de  $\sigma$  dadas en la Definición 4.6 de la página 94.

- $Q_{Md}$ : aparece como (13), debe ser (14)
- $Q_{Am}$ : aparece como (42), debe ser (32)
- $L_{AM}$ : aparece como (41), debe ser (31)
- $N_{Am}$ : aparece como (42), debe ser (32)
- $L_{MA}$ : aparece como (14), debe ser (13)
- $R_{Am}$ : aparece como (42), debe ser (32)
- $P_{AM}$ : aparece como (41), debe ser (31)
- $L_{Md}$ : aparece como (13), debe ser (14)

6. **Capítulo 4, Página 99** : En la operación  $R_{md}$ , el elemento de  $\sigma$  dice (23), cuando el elemento correcto es (24). Además, el elemento  $v_i$  correspondiente está incorrectamente representado como  $(0, 3, -3, 0)$ ; la forma correcta es:  $(0, 3, 0, -3)$ , conforme a la Definición 4.6 en la página 94.

**Licencia** Este documento está disponible bajo la licencia Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0, que permite su distribución con fines no comerciales, siempre que se otorgue el crédito adecuado y no se realicen obras derivadas.