## 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

- 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:  $[\underline{x}, x+4, x+7, x+11] \rightarrow [x+1, x+4, x+7, x+11]$ .
- 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.