Errata de Figurate Numbers (2012)

Edgar Delgado Vega

Compilado el 26 de abril de 2025

Preludio

Este documento enumera las erratas en el libro Figurate Numbers (2012) de Michel Deza y Elena Deza. Las correcciones han sido identificadas y verificadas por Edgar Delgado Vega durante el desarrollo de la biblioteca figurate_numbers en RubyGems.

Esta errata se enfoca en los tres primeros capítulos, que cubren los números figurados planos, espaciales y multidimensionales. Si encuentras otros errores o tienes sugerencias adicionales, no dudes en contribuir con más correcciones.

Errata

1. Capítulo 1, Fórmula en la tabla de la página 6: La fórmula de los números cuadrados está incorrectamente escrita como:

$$\frac{1}{2}(n^2 - 0 \cdot n)$$

Debe ser:

$$\frac{1}{2}(2n^2 - 0 \cdot n)$$

2. Capítulo 1, Fórmula en la tabla de la página 51: La fórmula de los números icosihexagonales centrados está incorrectamente escrita como:

$$\frac{1}{3}n^2 - 13n + 1$$

con los valores 546, 728, 936, 1170. Debe leerse:

$$13n^2 - 13n + 1$$

con los valores 547, 729, 937, 1171.

- Capítulo 1, Fórmula en la tabla de la página 51: Los números icosiheptagonales centrados están incorrectamente escritos como 972. El valor correcto es: 973.
- 4. Capítulo 1, Fórmula en la tabla de la página 51: Los números icosioctagonales centrados están incorrectamente escritos como 84. El valor correcto es: 85.

- 5. Capítulo 1, Página 65 (Números Polite): El término inpolite numbers está utilizado incorrectamente. Debe leerse: impolite numbers.
- 6. Capítulo 1, Fórmula para los Números Pentagonales Centrados Truncados en la Página 72: La fórmula de los números pentagonales centrados truncados está incorrectamente escrita como:

$$TCSS_5(n) = \frac{35n^2 - 55n}{2} + 3$$

La fórmula correcta es:

$$TCSS_5(n) = \frac{35n^2 - 55n}{2} + 11$$

7. Capítulo 2, Fórmula de los Números Piramidales Octagonales en la Página 92: La fórmula de los números piramidales octagonales está incorrectamente escrita como:

$$\frac{n(n+1)(6n-1)}{6}$$

Debe ser:

$$\frac{n(n+1)(6n-3)}{6}$$

8. Capítulo 2, Página 140: La secuencia de los números piramidales cuadrados centrados incluye incorrectamente el número 111. Esta secuencia debe excluir este número. La secuencia corregida es:

$$1, 6, 19, 44, 85, 111, 146, 231, \dots$$

9. Capítulo 2, Página 155 (Fórmula de los Números Tetraédricos Centrados Generalizados): La fórmula de los números tetraédricos centrados generalizados está incorrectamente escrita como:

$$S_3^3(n) = \frac{(2n-1)(n^2+n+3)}{3}$$

La fórmula correcta es:

$$S_3^3(n) = \frac{(2n-1)(n^2 - n + 3)}{3}$$

10. Capítulo 2, Página 156 (Fórmula de los Números Piramidales Cuadrados Centrados Generalizados): La fórmula de los números piramidales cuadrados centrados generalizados está incorrectamente escrita como:

$$S_4^3(n) = \frac{(2n-1)(n^2 - n + 2)^2}{3}$$

La fórmula correcta es:

$$S_4^3(n) = \frac{(2n-1)(n^2-n+2)}{2}$$

- 11. Capítulo 3, Página 188 (Números Hiperoctaédricos): El término hexadecahoron numbers está utilizado incorrectamente. El término correcto es hexadecachoron numbers.
- 12. Capítulo 3, Página 190 (Números Hipericosaédricos): El término hexacisihoron numbers está utilizado incorrectamente. El término correcto es hexacosichoron numbers.

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 otorque el crédito adecuado y no se realicen obras derivadas.