

Fe de erratas a *Filosofía matemática: Introducción*

Estas son algunas erratas que he encontrado en mi traducción al español de la *Introduction to Mathematical Philosophy* de Bertrand Russell, traducción publicada físicamente por Editorial Porrúa/Tecnológico de Monterrey en 2021 en la Colección de Publicaciones de la Escuela de Humanidades y Educación del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Si usted encuentra alguna(s) otra(s) errata(s) no contenida(s) en este documento, por favor póngase en contacto conmigo al correo emilio.mendez.pinto@gmail.com para introducirla(s) aquí.

Emilio Méndez Pinto

- En la p. 7 debe decir <<y signifique x_{n+1} el “sucesor” de x_n >> en lugar de <<y signifique $x_n + 1$ el “sucesor” de x_n >>.
- En la p. 7 debe decir << x_{n+1} también está en el conjunto>> en lugar de << $x_n + 1$ también está en el conjunto>>.
- En la p. 8 debe decir << x_{m+1} y x_{n+1} son distintos>> en lugar de << $x_m + 1$ y $x_n + 1$ son distintos>>.
- En la p. 8 debe decir <<y pertenece a x_{n+1} >> en lugar de <<y pertenece a $x_n + 1$ >>.
- En la p. 34 debe decir << P^2 debe implicar P >> en lugar de << P_2 debe implicar P >>.
- En la p. 63 debe decir <<números negativos, fraccionarios, irracionales, y complejos>> en lugar de <<números negativos, fraccionales, irracionales, y complejos>>.
- En la p. 74 debe decir <<un número negativo, ya sea entero, fraccionario, o real>> en lugar de <<un número negativo, ya sea entero, fraccional, o real>>.
- En la p. 76 debe decir << $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ >> en lugar de << (x, x, x, \dots, x) >>, así como <<porque x_r y x_s pueden ser iguales>> en lugar de <<porque x y x pueden ser iguales>>.
- En la p. 83 debe decir <<0 n^n >> en lugar de <<0 n^m >>.

- En la p. 84 debe decir $\langle\langle 2^{x_0} \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle 2x_0 \rangle\rangle$.
- En la p. 85 debe decir $\langle\langle x_0^n = x_0 \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle x_0 n = x_0 \rangle\rangle$; $\langle\langle x_0^{n+1} = x_0^2 = x_0 \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle x_0^n + 1 = x_0^2 = x_0 \rangle\rangle$, y $\langle\langle 2^{x_0} > x_0 \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle 2x_0 > x_0 \rangle\rangle$.
- En el primer párrafo de la p. 86, debe decir $\langle\langle 2^{x_0} \rangle\rangle$ en ambas instancias en donde aparece $\langle\langle 2x_0 \rangle\rangle$. Debe hacerse lo mismo en todas las otras instancias, como la de la p. 92 o la de la p. 123.
- En la p. 99 debe decir $\langle\langle 1, \omega, 2\omega, 3\omega, \dots, \omega^2 + \omega, \dots, 2\omega^2, \dots, \omega^3 \dots \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle 1, \omega, 2\omega, 3\omega, \dots, \omega^2 + \omega, \dots, 2\omega^2, \dots, \omega + \dots \rangle\rangle$.
- En la p. 116 debe decir $\langle\langle 1/2^n \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle 1/2n \rangle\rangle$.
- En la p. 117 debe decir $\langle\langle \text{cierto ingenio} \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle \text{cierta ingenuidad} \rangle\rangle$.
- En la p. 123 debe decir $\langle\langle y x_1 \text{ está excluido de esta clase} \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle y x \text{ está excluido de esta clase} \rangle\rangle$.
- En la p. 127 debe decir $\langle\langle 2^{2^\mu} \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle 2^{2^\mu} \rangle\rangle$ en ambas instancias de la expresión, así como $\langle\langle \text{A fin de avanzar} \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle \text{A fin avanzar} \rangle\rangle$.
- En la p. 128 debe decir $\langle\langle \beta_\mu \text{ será } \alpha_v \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle \beta_\mu \text{ será } \alpha v \rangle\rangle$.
- En la p. 189 debe decir $\langle\langle y \text{ estaríamos involucrados en un círculo vicioso} \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle y \text{ estaríamos involucrado en un círculo vicioso} \rangle\rangle$.