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 $\langle\langle x_{m+1} | y | x_{n+1} \rangle$ son distintos \rangle en lugar de $\langle\langle x_m + 1 | y | x_n + 1 \rangle$ son distintos \rangle .
- 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 $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$ en lugar de $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, así como $\langle\langle (x_1, x_2, x_3, ... x_n) \rangle\rangle$, as
- En la p. 83 debe decir << o $n^{n^n}>>$ en lugar de << o $n^{nn}>>$.

- En la p. 84 debe decir $<<2^{\aleph_0}>>$ en lugar de $<<2\aleph_0>>$.
- En la p. 85 debe decir $<<\aleph_0^n=\aleph_0>>$ en lugar de $<<\aleph_0^n=\aleph_0>>$; $<<\aleph_0^{n+1}=\aleph_0^2=\aleph_0>>$ en lugar de $<<\aleph_0^n+1=\aleph_0^2=\aleph_0>>$, $y<<2^{\aleph_0}>\aleph_0>>$ en lugar de $<<2\aleph_0>\aleph_0>>$.
- En el primer párrafo de la p. 86, debe decir $<<2^{\aleph_0}>>$ en ambas instancias en donde aparece $<<2\aleph_0>>$. 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 $<<1, \omega, 2\omega, 3\omega, ...\omega^2 + \omega, ...2\omega^2, ...\omega^3 ...>>$ en lugar de $<<1, \omega, 2\omega, 3\omega, ...\omega^2 + \omega, ...2\omega^2, ...\omega + ...>>$.
- En la p. 116 debe decir $<<\frac{1}{2}^n>>$ en lugar de $<<\frac{1}{2}n>>$.
- En la p. 117 debe decir <<cierto ingenio>> en lugar de <<cierta ingenuidad>>.
- En la p. 123 debe decir << y x_1 está excluido de esta clase>> en lugar de << y x está excluido de esta clase>>.
- En la p. 127 debe decir $<<2^{2^{\mu}}>>$ en lugar de $<<2^{2_{\mu}}>>$ en ambas instancias de la expresión, así como <<A fin de avanzar>> en lugar de <<A fin avanzar>>.
- En la p. 128 debe decir $<<\beta_{\mu}$ será $\alpha_{\nu}>>$ en lugar de $<<\beta_{\mu}$ será $\alpha_{\nu}>>$.
- En la p. 189 debe decir <<y estaríamos involucrados en un círculo vicioso>> en lugar de <<y estaríamos involucrado en un círculo vicioso>>.