

Señor
Newton Da Costa
Rua Joao Cachoeira 272
Aptdo 5104535
Sao Paulo S.P.
Brasil

Muy querido Hermano y maestro:

Hoy, 19 de diciembre, he recibido tu carta en la que me anuncias las investigaciones que estás haciendo con el físico Doria. EL corazón casi se me sale por la boca de emoción. Me parece algo genial, que rompe la barrera del sonido físico-matemático. Da la casualidad de que hace ya algún tiempo que estoy estudiando Geometría Fractal de manera que lo que me dices me ha interesado grandemente. Estoy, precisamente, escribiendo una serie de artículos de divulgación periodística sobre los fractales, que te incluyo junto con esta carta.

Lo que estás haciendo no me llama la atención. Siempre he dicho, con orgullo de latinoamericano, que eres un genio y que has roto el paradigma de la lógica clásica. Pero ahora estás rompiendo otro paradigma: el de la computabilidad recursiva, llevándote de encuentro al teorema de Church. Por eso, desde este momento te bautizo en el nombre del Padre, del Hijo y del Espíritu Santo, N.C.A. da Costa, Rompedor de paradigmas.

En mayo del próximo año voy a Brasil, invitado a un gran Congreso de Filosofía. Apenas reciba más datos te escribo para decirte la fecha exacta. Estaría dispuesto a ir a Sao Paulo para que me des todas las enseñanzas necesarias para comprender a fondo lo que estás haciendo. Si te parece bien, podría dar un par de conferencias. Una de todas maneras en portugués. Yo sigo trabajando humildemente sobre teoría de la razón. Me he quedado en este campo porque me ha costado un enorme trabajo estudiar las teorías necesarias para poder llegar a algún puerto. Creo que ya estoy llegando, gracias a la lógica categórica. En fin, te expondré todo cuando nos veamos.

Con un gran abrazo y las más calurosas felicitaciones de vosso irmao.


Francisco Miró Quesada C.