



Lima 13 de Marzo de 1980

Caro Newton:

muchísimas gracias por tu carta. Tienes razón, me parece por lo que me dices, que no he explicado suficientemente lo que quiero hacer. Piense reescribir la parte en que defino el concepto de signadez, en sus diferentes tipos y enviártelo pronto. Así espero que la cosa se aclare.

Por el momento quiero pedir a c meu irmão un gran favor. He recibido carta de Routley y Priest diciéndome que mi trabajo está bien pero me hacen una serie de indicaciones, algunas muy interesantes y me sugieren que, después de pensar bien sobre ellas, reescriba el texto. Tengo la impresión de que, si lo reescribo adecuadamente, es altamente probable que lo incluyan en el libro. Pero hay un problema, me dicen que debo citar el libro de Susan Haak, libro que conozco de nombre pero que no tengo y que no está en ninguna biblioteca del Perú. Temco que si no lo cito, pase lo mismo que pasó con mi ponencia de Campinas. Tú sabes lo aislado que estoy yo aquí, además con esta crisis económica. De manera pues que te pido lo siguiente: que me envíes la copia fotostática (Xerox) del libro Deviant Logics. Creo que no es muy grande. Por supuesto, como ahora en el Perú es más fácil conseguir dólares, yo te enviaré el pago de todos los gastos. Pero el libro me urge, pues, aunque tengo bastante tiempo para reescribir el texto, estoy tan ocupado en tantas cosas que, reescribirlo a conciencia, me va a costar mucho trabajo.

Una de las cosas que me sugieren es que haga una lógica completa con mis matrices. Pero temco que sea incapaz de hacerla. Además, no se si valga la pena el esfuerzo. En todo caso voy a estudiar a fondo el problema, en la medida de mis posibilidades y si tuviera dificultades pediría tu ayuda. Naturalmente que diría en el texto que me has ayudado.

Otra cosa que me dicen es que ellos también han contribuido a crear la lógica paraconsistente. Seguramente es así, pero yo me basé en el texto de Ayda que no los menciona como creadores. Acabo de recibir un nuevo texto de Ayda en que seguramente los menciona, pero aún no lo he leído.

Rogándote nuevamente que me envíes Deviant Logics cuanto antes, me despido con un fuerte abrazo

Paco