

TOPOS, PATOS, PORTOS i ARAMIS

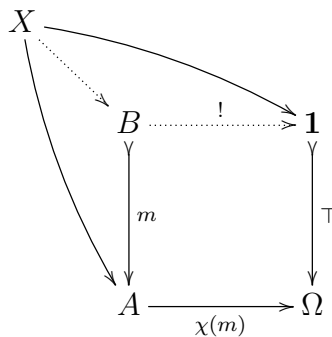
Omega Omegowicz Kategorska* i jej wesoli friendsi†

11 czerwca 2005

Streszczenie

W dalekim kraju, kędy dziecielina pała¹, żyli sobie trzech przyjaciele: Topos, Patos i Portos. Patos miał pewne patologie², Topos miał logie³, a Portos miał farmakologie⁴, bo pił za dużo porto w porcie, siedząc w samych portkach pośród porcus porcus (czyli świń, jak nas poucza [1]).

Radości bezmiernej oceany przelewały się wśród ich niekończących się przygód, radości, uczt i potyczek. Nikt jednak nie spodziewał się tego, że...



Natomiast problem Aramisa zostanie poruszony w następnej pracy.

*Aktualnie na wygnaniu

†U-ciekli w temperaturach krytycznych

¹This notion is ε -stable for every interpretation, i.e. we really don't have to understand what does it mean (we are however aware of details suspected to be presented in [666])

²We have found some non-trivial pathologies inside this structure. Further investigations were partially supported by National Inst. of Health, Psychokinetic Defense Dept. [3]

³This can be easily extended to the prawie albo może troszkę commutative diagram (LaTeX Error: You have broken the pipe (złamałeś rurę))

⁴We have also tried to quantize $1-\beta-4-\gamma-7-\delta$ -fenylotrihexanopolyglutazę ale się nam ketofosforan magnetoptycznych elektrobzdziągów wygalwanił n -wymiarowymi semi-Heytingowskimi kratami za którymi były uogólnione quasimałpy co mówiły "miał miał" i tagda właśnie urwał się nam film. [7]

Lista Biblijnych Grafów

- [1] Słownik *a*-suryjsko-łaciński, vol. 15%, *W*-kopki and *S*-nopki Publishing Inc, Ltd, GmbH., Głędzwiów 2004.
- [2] M. Zawadowski, R.P. Kostecki, On *n*-topos in weak topological fields of generals, *Theory and Appl. of Categories*, 2015, to disappear.
- [3] A. Einstein, Relative generals in Zawadowski-Kostecki topos, M.Sc. Thesis, Warsaw University, 2018.
- [4] M. Dze-Tung, Relative generals and Kripke-Stalin eliminary induction schemes, Beijing Academy of Applied Logistics, preprint, to overcome.
- [5] G. Cantor, S. Tzu, Relative generals and finite cardinals, Springer, Berlin 1896.
- [666] J.L. Bell Ze-Bubb, The Ultimative *D*-stablization, *Journal of Infernal Theory and Applications*, A 217, (2012), 3254–9999.
- [7] K. Gödel, On informally unstable decidability of Russian Vodka and related systems, *Monatshefte für Mathematik und Physik*, 38, (1931), 173–198.
- [∞] I. Moerdijk, G. Reyes, *Models for Rough Infinitesimal Boys*, New York, 1992.