

# TOPOS, PATOS, PORTOS i ARAMIS

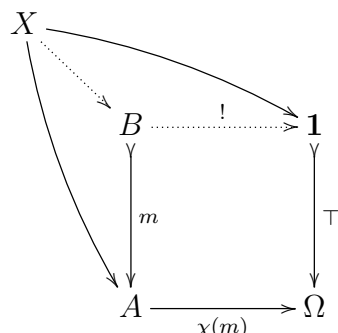
Omega Omegowicz Kategorska\* i jej wesoli friendsi†

11 czerwca 2005

## Streszczenie

W dalekim kraju, kiedy dziecięcina pała<sup>1</sup>, żyli sobie trzej przyjaciele: Topos, Patos i Portos. Patos miał pewne patologie<sup>2</sup>, Topos miał logie<sup>3</sup>, a Portos miał farmakologie<sup>4</sup>, 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

<sup>1</sup>This notion is  $\varepsilon$ -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])

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

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

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

## **Lista Biblijnych Grafów**

- [1] Słownik *a–syryjsko–łaciński*, vol. 15%, *W–kopki* and *S–nopki* Publishing Inc, Ltd, GmBH., Ględzwiów 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 eliminairy induction schemes, Bejing 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.