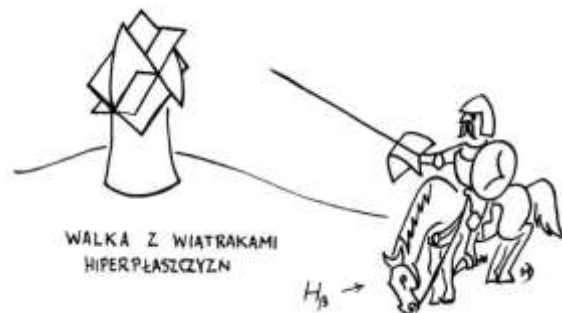


16 stycznia 2017 r.

**Piotr Tworzewski**

## **Teoria przecięć w zespolonej geometrii analitycznej (1)**

W pierwszej części referatu, dotyczącej tytułowej teorii przecięć, skoncentruję się na historii jej powstawania i głównych pojęciach konstrukcji przedstawionej w 1995 roku. Krótko omówię także rozszerzenia teorii, dotychczasowe jej zastosowania i ewentualne drogi prowadzenia dalszych badań. Kolejne części referatu stanowić będą rozwinięcia wybranych tematów, zasygnalizowanych w tej jego części.



---

Rys. Maciej P. Denkowski