



SEMINARIUM MATEMATYKA DYSKRETNA

wtorek, 29 maja 2018 r., godz. 12:30, s. 304 A3-A4

OD PEWNEGO ZADANIA GEOMETRYCZNEGO DO SIECI ODPORNYCH NA BŁĘDY

Andrzej Żak
AGH Kraków

Założmy, że znamy sumę pól i sumę obwodów nieznanego zbioru figur geometrycznych. Jak małe pole może mieć największa z tych figur? Podczas referatu rozwiążę to zadanie i pokażę jakie wnioski można z niego wysnuć na temat kosztu pewnych popularnych architektur komputerowych odpornych na błędy procesorowe. Referat jest oparty na wspólnej pracy z J. Przybyło.