

Od pewnego zadania geometrycznego do odpornych na błędy architektur komputerowych

Andrzej Żak (AGH)

5 czerwca 2018

Streszczenie

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.