

Znajdowanie zer wielomianu w postaci Beziiera za
pomocą przycinania sześciennego

Maciej Pacut

Wrocław 2010

0.1 Wielomiany w formie Beziera

Konieczne do implementacji przycinania sześciennego operacje:

- podnoszenie stopnia
 - pierwiastki analityczne
 - algorytm de Casteljau
 - dzielenie wielomianu w punkcie i poddziedzina
 - redukcja stopnia
- dasdas

0.2 Operacje na przedziałach

- odejmowanie przedziałów od siebie