Znajdowanie zer wielomianu w postaci Beziera 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