Spis treści:

1. Wstęp
2. Przegląd solwerów układów równań (liniowych i nieliniowych).

Tu powinna powstać klasyfikacja solwerów [1]

Benchmarking solwera został opisany w [2].

1. Testy wybranych solwerów

Dane modyfikowane w pewnym zakresie [3]

1. Opracowanie modelu urządzenie-solwer-urządzenie
2. Podsumowanie

Obrazek

Rys. podpis rysunku

Odwołanie do rysunku: (Rys. 1)

1. Literatura

[1] Rauch L., shshshs

[2] Park A.J., Perumalla K.S., Efficient heterogeneous execution on large multicore and accelerator platforms: Case study using a block tridiagonal solver, Journal of Parallel and Distributed Computing, 73, 1578-1591, 2013.

[3] Madej L., jhgjhgasd

[4]

[5]