Przygotowali: Jan Kąkol i Maciej Kucharski

Zadanie 2.

Zbadać eksperymentalnie zbieżność metody Newtona dla układu

przy różnych wczytywanych z wejścia punktach startowych (.

Metoda obliczeniowa: Metoda Newtona dla układów równańwprowadzenie przez użytkownika: dokładność, ilość krokow,