Algorytm Kirkpatricka Dokumentacja

Wiktor Warzecha

Łukasz Kwinta

# Dane techniczne

Procesor: 64 bitowy procesor

System operacyjny: Ubuntu 20.04 w środowisku WSL 2 na Windows 11 x64

Pamięć ram: 32 GB DDR4

Środowisko i język: Python 3.9 + Jupyter Notebook w środowisku Anaconda

Wykresy tworzono przy pomocy narzędzia przygotowanego przez KN Bit, do obliczeń numerycznych używano biblioteki numpy. Dane przechowywane były w zmiennych typu float – typ danych o rozmiarze 64 bitów, odpowiednik typu double w języku C.

# Wymagania sprzętowe

# Bibliografia

<https://ics.uci.edu/~goodrich/teach/geom/notes/Kirkpatrick.pdf>