

Laboratorium

Programowanie sieciowe

Lista nr 1

rok akademicki 2018/2019, semestr letni

Marzec 2019 r.

modele z jednym neuronem do prostego zadania klasyfikacji

Zbudować prostą sieć neuronową typu

1. perceptron prosty,
2. adaline,

do klasyfikowania danych ze zbioru `iris_data`. Zaimplementować algorytm najszybszego spadku gradientu oraz stochastycznego spadku gradientu do treningu modelu. Wyniki zwizualizować.