

知能機械情報学レポート課題 1

03-140299, 機械情報工学科 4 年, 和田健太郎

2015 年 7 月 21 日

1 概要

Hopfield 型のニューラルネットワークによって, 2 種類の 2 値 (+1/-1) 画像を記憶させ, 元画像にノイズを加えた画像を初期値として想起させる. 想起性能を調べる実験として以下のようなものを行った.

- 画像の種類を 2 から 6 まで変化させる.
- 2 種類の画像に対して 5 から 50% のノイズを加える.
- 4 種類の画像に対して 5 から 50% のノイズを加える.

想起性能としては正解と類似度の全試行平均 (類似度平均) と元画像の完全再現割合 (正答率) を用いる.

参考文献

- [1] Samuel R. Buss, "Introduction to Inverse Kinematics with Jacobian Transpose, Pseudoinverse and Damped Least Squares methods"