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"