

# 拡張 Hopfield 連想記憶モデル (I)

西山 清\* 鵜木 祐史

Mar 24, 1993

## Abstract

すべての記憶パターンが直交条件を満たすように冗長ニューロンをネットワークに付加することによって、Hopfield 連想記憶モデルの想起能力を大幅に向上去ることができる事が著者らの 1 人によって明らかにされている。しかし、このモデルは記憶パターン数の増加と共に、想起能力の急激な低下や冗長ニューロン数の大幅な増加を引き起した。そこで、本論文では先に提案した冗長ニューロンをもつ Hopfield 連想記憶モデルに次のような改善を加えた。(i) 冗長部の高次の交わりとしきい値を用いて、冗長ニューロンの総数およびその結合を大幅に軽減した。(ii) 入力パターンを用いて、冗長ニューロンの初期状態を効果的に推測し、想起過程におけるエネルギー曲面の出発点を記憶パターンを銘記した極小点にできるだけ近付けた。これより、冗長ニューロン数の増加を極力抑えつつ、従来の Hopfield 連想記憶モデルでは不可能であった数字 10 文字とアルファベット 26 文字の記憶および想起を可能にした。

---

\*職業能力開発大学校 情報工学科、相模原市