

第 4 回 知能システム学特論レポート

15344203 有田 裕太
15344206 緒形 裕太
15344209 株丹 亮
12104125 宮本 和

西田研究室, 計算力学研究室

2015 年 6 月 29 日

進捗状況

理論研究の進捗

人工ニューラルネットワークの理論について

プログラミングの進捗

なし

多層ネットワーク

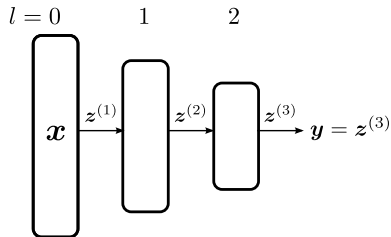
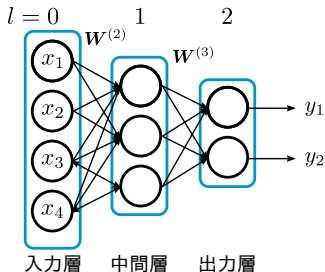


Figure: 2 層のネットワーク

- 入力を $u^{(l)}$, 出力を $z^{(l)}$
- 各層間の結合重み $W^{(l)}$ ($l = 2, \dots, L$)
- ユニットのバイアス $b^{(l)}$ ($l = 2, \dots, L$)

多層ネットワーク

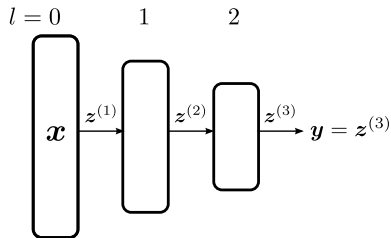
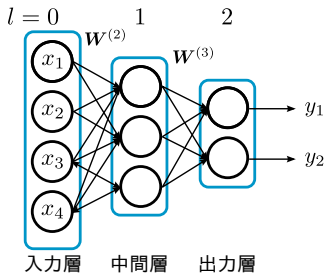


Figure: 2 層のネットワーク

$$u^{(2)} = W^{(2)}x + b^{(2)}$$

$$z^{(2)} = f(u^{(2)})$$

$$u^{(3)} = W^{(3)}z^{(2)} + b^{(3)}$$

$$z^{(3)} = f(u^{(3)})$$

多層ネットワーク

任意の階層 L のネットワークに一般化すると

$$\begin{aligned}u^{(l+1)} &= W^{(l+1)}z^{(l)} + b^{(l+1)} \\z^{(l+1)} &= f(u^{(l+1)})\end{aligned}$$

- $l = 1, 2, 3, \dots, L - 1$ の順に繰り返していくと最終的な出力 y を決定することができる。
- 各層間の結合重み $W^{(l)}$ とユニットのバイアス $b^{(l)}$ を成分に持つベクトル w を定義する。
- これを $y(x; w)$ と表現する。

caffe - CNN(Convolutional Neural Networks) の実装

イメージを入力

低次元の特徴検出 (単純な形状など)

高次元の特徴検出 (複雑な形状)

画像全体を把握

オブジェクトを形成する不変の要素を把握

学習により自動でオブジェクトを区分できるようになる

今後の課題

理論研究

DNN, CNN, caffe について理解を深める

プログラミング

中間層の出力, 可視化