### 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

# 活性化 (シグモイド) 関数

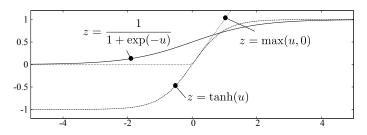


Figure: 典型的なシグモイド関数

### マックスアウト

#### マックスアウト関数

$$u_{jk} = \sum w_{jik} z_i + b_{jk} \quad (1...K) \tag{1}$$

$$f(u_i) = \max_{k=1\dots K} (u_{ik}) \tag{2}$$

- ユニットをまとめたような構造を持つ。
- 異なる重みとバイアスを持つそれぞれの総入力を別々に計算し 最大値をユニットの出力とする。

### 多層ネットワーク

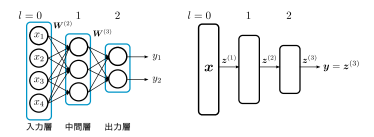


Figure: 2層のネットワーク

- 入力 u<sup>(l)</sup>, 出力 z<sup>(l)</sup>
- ullet 各層間の結合重み  $oldsymbol{W}^{(l)}\;(l=2,\cdots,L)$
- $oldsymbol{\circ}$  ユニットのバイアス  $oldsymbol{b}^{(l)}\;(l=2,\cdots,L)$

### 多層ネットワーク

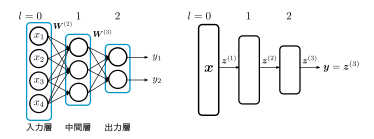


Figure: 2層のネットワーク

中間層 
$$(l=2)$$
,出力層  $(l=3)$  はそれぞれ $m{u}^{(2)} = m{W}^{(2)}m{x} + m{b}^{(2)}$  $m{z}^{(2)} = m{f}(m{u}^{(2)})$  $m{u}^{(3)} = m{W}^{(3)}m{z}^{(2)} + m{b}^{(3)}$  $m{z}^{(3)} = m{f}(m{u}^{(3)})$ 

### 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

$$egin{array}{lll} m{u}^{(l+1)} & = & m{W}^{(l+1)} m{z}^{(l)} + m{b}^{(l+1)} \ m{z}^{(l+1)} & = & m{f}(m{u}^{(l+1)}) \end{array}$$

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

### 出力層の設計と誤差関数

順伝播型ネットワークが表現する関数 y(x;w) をネットワークのパラメータ w を変えることで変化させ、望みの関数を与える.

$$\{(\boldsymbol{x}_1, d_1), (\boldsymbol{x}_1, d_1), ..., (\boldsymbol{x}_N, d_N)\}$$
 (3)

これらのペア (x, d) 1つ1つを訓練サンプル (training samples) といい,その集合を訓練データ (training data) という.ネットワーク w を調整することで訓練データの入出力ペアをできるだけ再現すること学習という.この場合,ネットワークが表す関数と訓練データとの近さ  $(y(x_n;w))$  を誤差関数 (error function) で定義する.誤差関数は問題の種別や活性化関数によって異なる.

Table: 問題の種別ごとの活性化関数と誤差関数

問題の種別	出力層の活性化関数	誤差関数
回帰	正接双曲線関数や恒等写像	二乗誤差 式 (4)
二值分類	ロジスティック関数	式 (5)
多クラス分類	ソフトマックス関数	交差エントロピー 式 (7)

### 回帰

#### 回帰

出力連続値をとる関数を対象に訓練データを良く再現する関数を求めることをいう.回帰では活性化関数に正接双曲線関数や恒等写像を用いる

#### 評価関数

$$E(\boldsymbol{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} ||\boldsymbol{d}_n - \boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{w})||^2$$
(4)

### 二值分類

#### 二值分類

入力 x に応じて 2 種類に区別する問題を考える。すなわち,  $d \in \{0,1\}$  とする。このとき,活性化関数はロジスティック関数  $y=1/(1+\exp(-u))$  とする。

#### 評価関数

$$E(\mathbf{w}) = -\sum_{n=1}^{N} \left[ d_n \log y(\mathbf{x}_n; \mathbf{w} + (1 - d_n) \log\{1 - y(\mathbf{x}_n; \mathbf{w})\}) \right]$$
 (5)

# 多クラス分類

#### 多クラス分類

入力 x に応じて有限個のクラスに分類する問題である.活性化関数にはソフトマックス関数 (softmax function) が良く用いられる.

#### 活性化関数と評価関数

$$y_k \equiv z_k^{(L)} = \frac{\exp(u_k^{(L)})}{\sum_{j=1}^K exp(u_j^{(L)})}$$
 (6)

$$E(\boldsymbol{w}) = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} d_{nk} \log y_k(\boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{w})$$
(7)

# 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