# 知能システム学特論レポート

(DL2 班) Caffe on Ubuntu 2015 年 6 月 29 日

## 1 報告者

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

## 2 進行状況

- 理論研究
- 順伝播型ネットワークについて

## 3 理論研究

- 3.1 ユニットの出力
- 3.2 活性化関数

## 3.2.1 シグモイド関数

入力の絶対値が大きな値をとると、出力が飽和し一定値になり、その間の入力に対して出力が徐々にかつ滑らかに変化する関数.

#### 3.2.2 正規化線形関数

シグモイド関数は入力の変動が大き過ぎると出力が0か1の値しかとれないが,正規化線形関数はバイアスがない場合,入力が0以上であれば出力が入力に比例する.

## 3.2.3 マックスアウト

K 個 1 つ 1 つが異なる重みとバイアスを持ち、それぞれの総入力を u(j1)...u(jk) と別々に計算したあと、それぞれの最大値をユニットの出力とする.

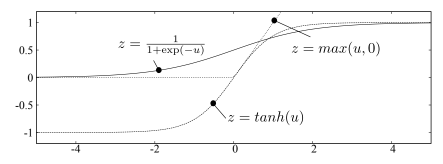


Fig.1 典型的な活性化関数とその概形

$$u_{jk} = \sum w_{jik} z_i + b_{jk} \quad (1...K)$$
 (3.1)

$$f(u_j) = \max_{k=1...K} (u_{jk}) \tag{3.2}$$

#### 3.3 多層ネットワーク

Fig. 2 に 2 層構造のネットワークを示す。Fig. 2 (a) より各層を  $l=0,\ 1,\ 2$  とすると,l=1 の層を入力層,l=2 を中間層,隠れ層,l=3 を出力層と呼ぶ。各層のユニットの入出力を区別するために,入力を  $\boldsymbol{u}^{(l)}$ ,出力を  $\boldsymbol{z}^{(l)}$  と定義すると,中間層 (l=2) のユニットの出力は以下の式で表される.

$$u^{(2)} = W^{(2)}x + b^{(2)} \tag{3.3}$$

$$z^{(2)} = f(u^{(2)}) \tag{3.4}$$

 $m{W}^{(2)}$  は入力層と中間層の結合重みであり, $m{b}^{(2)}$  は中間層のユニットに与えられたバイアスである.同様にして  $m{u}^{(3)}$ , $m{z}^{(3)}$  は

$$\boldsymbol{u}^{(3)} = \boldsymbol{W}^{(3)} \boldsymbol{z}^{(2)} + \boldsymbol{b}^{(3)} \tag{3.5}$$

$$\boldsymbol{z}^{(3)} = \boldsymbol{f}(\boldsymbol{u}^{(3)}) \tag{3.6}$$

となり、任意の階層 L のネットワークに一般化すると

$$\boldsymbol{u}^{(l+1)} = \boldsymbol{W}^{(l+1)} \boldsymbol{z}^{(l)} + \boldsymbol{b}^{(l+1)}$$
(3.7)

$$z^{(l+1)} = f(u^{(l+1)}) \tag{3.8}$$

と書ける.  $l=1,\ 2,\ 3,\cdots,L-1$  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. この出力を決定するのは各層間の結合重み  $\mathbf{W}^{(l)}$   $(l=2,\cdots,L)$  とユニットのバイアス  $\mathbf{b}^{(l)}$   $(l=2,\cdots,L)$  である. これらのパラメータを持つベクトル w を定義して, y(x;w) と表現する.

## 3.4 出力層の設計と誤差関数

#### 3.4.1 学習の枠組み

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ことを考える.入力 x と望みの出力 d のペアを次のように与える.

$$\{(\boldsymbol{x}_1, d_1), (\boldsymbol{x}_1, d_1), ..., (\boldsymbol{x}_N, d_N)\}\tag{3.9}$$

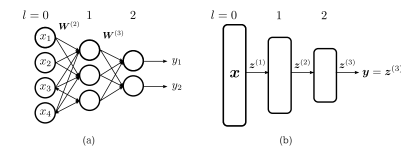


Fig.2 2層のネットワーク

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。Tab.1 に問題の種別ごとの活性化関数と誤差関数の一覧を示す。

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 (3.10)
二値分類	ロジスティック関数	式 (3.11)
多クラス分類	ソフトマックス関数	交差エントロピー 式 (3.12)

Tab.1 問題の種別ごとの活性化関数と誤差関数

#### 3.4.2 回帰

回帰 (regression) とは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、評価関数は次式が良く用いられる.

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} ||\mathbf{d}_n - \mathbf{y}(\mathbf{x}_n; \mathbf{w})||^2$$
(3.10)

## 3.4.3 二值分類

二値分類では入力 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  $y=1/(1+\exp(-u))$  とし,誤差関数は次式で与える。

$$E(\mathbf{w}) = -\sum_{n=1}^{N} \left[ d_n \log y(\mathbf{x}_n; \mathbf{w} + (1 - d_n) \log\{1 - y(\mathbf{x}_n; \mathbf{w})\}) \right]$$
(3.11)

#### 3.4.4 多クラス分類

多クラス分類とは入力xに応じて有限個のクラスに分類する問題である.一例として Fig に手書き文字認識の例を示す.この問題では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.ま

た, 誤差関数は次式で与える.

$$E(\boldsymbol{w}) = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} d_{nk} \log y_k(\boldsymbol{x}_n; \boldsymbol{w})$$
(3.12)

なお、この関数は交差エントロピー (cross entropy) と呼ばれる.

# 4 今後の課題

- 理論研究を進める.
- Caffe を使いこなす