# ディープラーニング基礎

Chapter2 機械学習と深層学習

### 須賀勇貴

茨城大学大学院 理工学研究科 量子線科学専攻 1年

April 15, 2023

## 2.1 なぜ深層学習か?

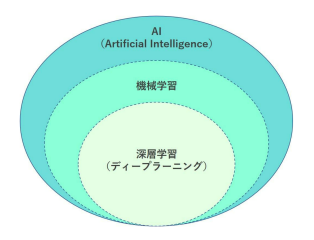


図: AI と機械学習とディープラーニングの関係性を表した図

https://business.ntt-east.co.jp/content/cloudsolution/column-159.html

須賀 (茨大) ディープラーニング基礎 April 15, 2023 2 / 21

# 2.1 なぜ深層学習か?

### 深層学習 (Deep Learning) とは

動物の神経回路にヒントを得て提唱された (深層) ニューラルネットワーク計算 により,

大量のデータからその背後に潜む知識を自発的に獲得していく手法

- 深層学習の何がすごい?
  - 汎用的なアルゴリズムを提案して くれる
    - → タスクの種類に依存しない
  - 極めて高い汎化性能がある→ 手持ちのデータだけの中から, 全ての状況に通用する本質的な知 識を獲得できる

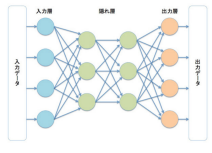


図: 深層ニューラルネットラークの図

# 2.2 機械学習とは何か

機械学習とは,人間がこなすようなさまざまな学習や知的作業を計算機に実行さ せるためのアプローチの研究,あるいはその手法そのものを意味する

### T. M. ミッシェルによる機械学習の定式化

「コンピュータプログラムが,ある種のタスク T と評価尺度 P において経験 E から学習するとは,タスク T におけるその性能を評価尺度 P によって評価した際に,経験 E によってそれが改善されている場合である」

タスクT・・・ 解きたい問題.

例)回帰,分類,強化学習,パターン認識,クラスタリング分析,最

適化分析など

評価尺度 P · · · モデルの精度.

回帰の場合、「平均二乗誤差」がよく使われる

経験 E · · · データ集合.

要するに -

経験Eの蓄積によってタスクTを解いたときに,評価尺度Pが向上する手法

# 2.2 機械学習とは何か

2.2.1 代表的なタスク

# (1) クラス分類

いくつかのカテゴリ (クラス) に仕分ける作業

与えられた数値データを x,クラス (K 個) を  $\mathcal{C}_y$   $(y=0,1,\cdots,K)$  で表すことにすると,x をクラス  $\mathcal{C}_y$  へ分離するということは,x の所属クラスを表す離散値ラベル y の値を決めることである

$$\boldsymbol{x} \to \boldsymbol{y}(\boldsymbol{x}) \in \{0, 1, \cdots, K\}$$

### (2)回帰

データから,それに対応する実数値 (を並べたベクトル)y を予測する作業. つまり,与えられた x を,対応する y に変換するための関数 y(x) を決定する

$$oldsymbol{x} o oldsymbol{y}(oldsymbol{x}) \in \mathbb{R}$$

# 回帰におけるタスクの応用例

機械翻訳,音声認識,異常検知,データ次元削除

須賀 (茨大) ディープラーニング基礎 April 15, 2023

# 2.2 機械学習とは何か

### 2.2.2 さまざまなデータセット

#### **MNIST**

## **012345**6789 ■21 ランダムに被き出した MNIST データセットの一部 (白地に風文すとして前除化

• 手書き数字のデータベース

- グレースケールの 28 × 28 ピクセル 画像
- 訓練用に6万枚,テスト用に1万 枚用意されている

### **Imagenet**

- 約 1400 万枚の自然画像からなる巨 大データベース
- クラス数は2万にも及ぶ

#### CIFAR-10



- 自然画像のデータベース
- 10 のカテゴリに分けられた 32 × 32 ピクセル画像
- 訓練用に6万枚,テスト用に1万 枚用意されている

April 15, 2023

#### 2.3.1 標本と推定

どのようにしたらプログラムはデータからタスクをこなすための知識を学び取れるか?

データを科学的に分析 → 統計学

機械学習の手法も統計を基礎として構築される (統計的機械学習) まずは用語の確認

データ (集合) やサンプル,標本 · · · データ点 (data point) の集まりからなる もの

### 手書き文字画像認識の例

データ (集合)  $\rightarrow$  画像の集合 データ点  $\rightarrow$  1 枚 1 枚の画像

※これらの用語は乱用されており,データ点を略してデータと言ったり,サンプルをサンプルの要素であるデータ点の意味で用いたりする

→ 文脈から意味を判断

須賀 (茨大)

#### 2.3.1 標本と推定

推定を考える

推定における目標 ・・・ データの分析から母集団についての知識を獲得すること

- 推定における仮定
  - 動 統計解析に用いるデータは母集団から無作為に抽出されたものとみなす
  - ② 母集団の性質はデータ生成確率  $P_{data}(x)$  により特徴付けられているものとする (=不確定性のある現象を確率的にモデル化)
  - ③ サンプルxはデータ生成確率から抽出されたものであると仮定する

ある変数  ${f x}$  の実現値  ${f x}$  が分布  $P({f x})$  から抽出されているということを以下のように表す

$$\boldsymbol{x} \sim P_{data}(\mathbf{x})$$

→ このような仮定により我々は現象を確率的に予測できる

#### 2.3.1 標本と推定

推定を考える

母集団について知る = データ生成分布を知る

データ生成分布を特徴づける量をパラメータと呼ぶ

### ガウス分布の例

パラメータは平均値  $\mu$  と分散  $\sigma^2$ 

$$P(x) = \mathcal{N}(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

この2つの値が決まれば分布が具体的に決定される

実際のデータ生成分布は無数のパラメータを持つ

ightarrow 良く近似できると期待できるモデル分布  $P(\mathbf{X}; oldsymbol{ heta})$  を仮定し,そのモデルのパラメータ  $oldsymbol{ heta}$ 

の最適値  $\theta^*$  をデータから推定する (パラメトリックなアプローチ)

須賀 (茨大) ディープラーニング基礎 April 15, 2023

2.3.2 点推定

### 点推定とは

手持ちの有限要素のデータ集合  $\mathcal{D}=\{x_1,x_2,\cdots,x_N\}$  から確率分布のパラメータの尤もらしい値を計算すること

点推定のためには,データを決める確率変数  $\{x_1,x_2,\cdots,x_N\}$  の関数である推定量を作る必要がある

$$\hat{\boldsymbol{\theta}}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_N)$$

これに具体的なデータが与えられると,数値としてのパラメータの推定値を得られる

$$\hat{\boldsymbol{\theta}}^*(x_1, x_2, \cdots, x_N) = \hat{\boldsymbol{\theta}}(x_1, x_2, \cdots, x_N)$$

この推定値は考えているパラメータを良く近似するように作る必要がある

須賀 (茨大)

### 2.3.2 点推定

### 良い推定量の作り方

lacktriangle バイアスが小さい バイアス  $\cdots$  推定量の期待値  $E[\hat{m{ heta}}]$  と真の値  $heta^*$  の差

$$b(\hat{\boldsymbol{\theta}}) = E[\hat{\boldsymbol{\theta}}] - \theta^*$$

不偏推定量  $\cdots$  バイアスがゼロのもの (望ましい推定量) 漸近不偏推定量  $\cdots$  データの数が増えるにつれゼロへ漸近するもの  $(\lim_{N \to \infty} b(\hat{m{ heta}}) = 0)$ 

② 分散が小さい (つまり,真の値に対して推定値のばらつきが小さい)

$$Var(\hat{\boldsymbol{\theta}}) = E\left[\left(\hat{\boldsymbol{\theta}} - \boldsymbol{\theta}^*\right)^2\right]$$

● 一致性がある データ点の数が増えるにつれて統計量が真のパラメータに近づいていくと いう性質

一致推定量  $\cdots N 
ightarrow \infty$  に従い  $\hat{ heta} 
ightarrow heta^*$  となる推定量

### 2.3.2 点推定

(1) ガウス分布

$$P(x) = \mathcal{N}(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

ガウス分布から無作為に取り出した N 個のデータからパラメータを推定するにはどうしたらよいか?任意のデータ点  $\mathbf{x}_n$  の期待値

$$E_{\mathcal{N}}[\mathbf{x}_n] = \int_{-\infty}^{\infty} x_n P(x_n) dx_n = \mu$$

 $ightarrow \mu$  の推定値  $\hat{\mu}$  をサンプル平均としてみる

$$\hat{\mu} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathbf{x}_n$$

これは見事に不偏推定量となっている

$$E_{\mathcal{N}}[\hat{\mu}] = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} E_{\mathcal{N}}[\mathbf{x}_n] = \mu$$

### 2.3.2 点推定

(1) ガウス分布

$$P(x) = \mathcal{N}(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

ガウス分布から無作為に取り出した N 個のデータからパラメータを推定するにはどうしたらよいか? $(\mathbf{x}_n-\mu)^2$  の期待値

$$E_{\mathcal{N}}[(\mathbf{x}_n - \mu)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x_n - \mu)^2 P(x_n) dx_n = \sigma^2$$

ightarrow 平均値のときと同様に  $\sigma^2$  の推定値  $\hat{\sigma}^2$  をサンプル平均による近似で表す

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (\mathbf{x}_n - \mu)^2$$

これは不偏推定量ではなく、漸近的不偏推定量になる

$$E_{\mathcal{N}}[\hat{\sigma}^2] = \left(\frac{N}{N-1}\right)\sigma^2$$

### 2.3.2 点推定

(2) ベルヌーイ分布

$$P(x) = p^x (1 - p)^{1 - x}$$

パラメータはpのみ.期待値と分散は以下

$$E_P[\mathbf{x}] = \sum_{x=0,1} x P(x) = P(1) = p$$

$$E_P[(\mathbf{x} - p)^2] = \sum_{x=0,1} (x - 2px + p^2) P(x) = p(1 - p)$$

→ 推定量はサンプル平均とするのが良さそう

$$\hat{p} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathbf{x}_n$$

これは不偏推定量になっている

$$E_P[\hat{p}] = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} E_P[\mathbf{x}_n] = p$$

- 2.3.2 点推定
- (2) ベルヌーイ分布

$$P(x) = p^x (1 - p)^{1 - x}$$

分散の大きさはどうか

$$E_P[(\hat{p}-p)^2] = \frac{1}{N^2} \sum_{n=1}^N E_P[(\mathbf{x}_n - p)^2] = \frac{1}{N} p(1-p)$$

→ 大きなデータに対して分散が小さくなるような推定量

#### 2.3.3 最尤推定

データ生成分布のパラメトリックモデル  $P_{model}(\mathbf{x}; m{ heta})$  が与えられているとして,サンプル  $\mathcal{D} = \{x_1, x_2, \cdots, x_N\}$  はこの分布から無作為に抽出されているとする.このとき,このデータ集合が得られる同時確率密度は

$$P(x_1, x_2, \cdots, x_N; \boldsymbol{\theta}) = \prod_{n=1}^{N} P_{model}(x_n; \boldsymbol{\theta})$$

これを変数  $\theta$  に対する量  $L(\theta)$  とみなして,尤度関数と呼ぶ.

$$L(\boldsymbol{\theta}) = P(x_1, x_2, \cdots, x_N; \boldsymbol{\theta})$$

データ  $\{x_1,x_2,\cdots,x_N\}$  は L( heta) を最大にするように実現されると解釈 o パラメータの値は L( heta) を最大化したもの

2.3.3 最尤推定

## 最尤推定法

尤もらしいパラメータの値  $heta_{ML}$  は,尤度を最大化するものである

$$\boldsymbol{\theta}_{ML} = \underset{\boldsymbol{\theta}}{\operatorname{argmax}} L(\boldsymbol{\theta})$$

実際は対数尤度を最大化,または負の対数尤度を最小化することが多い (結果は変わらない)

$$\boldsymbol{\theta}_{ML} = \operatorname*{argmax}_{\boldsymbol{\theta}} \log L(\boldsymbol{\theta})$$

$$\boldsymbol{\theta}_{ML} = \operatorname*{argmin}_{\boldsymbol{\theta}} (-\log L(\boldsymbol{\theta}))$$

### 2.3.3 最尤推定

### (1) ガウス分布の例

N 個のデータに対する尤度関数

$$L(\boldsymbol{\theta}) = \prod_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x_n - \mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\boldsymbol{\theta} = (\mu, \sigma^2))$$

### 対数尤度関数は

須賀 (茨大)

$$\log L(\boldsymbol{\theta}) = -\frac{N}{2}\log\sigma^2 - \sum_{n=1}^{N} \frac{(x_n - \mu)^2}{2\sigma^2} + \text{const.}$$

これの最大値は、パラメータに対する微分係数がゼロの場所を求めればよい

$$0 = \frac{\partial \log L(\boldsymbol{\theta})}{\partial \mu} \bigg|_{\boldsymbol{\theta}_{ML}} = \frac{1}{\sigma_{ML}^2} \sum_{n=1}^{N} (x_n - \mu_{ML})$$
$$0 = \frac{\partial \log L(\boldsymbol{\theta})}{\partial \sigma^2} \bigg|_{\boldsymbol{\theta}_{ML}} = \frac{N}{2} \frac{1}{\sigma_{ML}^2} + \frac{1}{2(\sigma_{ML}^2)^2} \sum_{n=1}^{N} (x_n - \mu_{ML})^2$$

ightarrow これを解けば最尤推定量  $(\mu_{ML}, \sigma_{ML}^2)$  は点推定の時と一致することがわかる 18 / 21

April 15, 2023

### 2.3.3 最尤推定

(2) ベルヌーイ分布の例 N 個のデータに対する尤度関数

$$L(p) = \prod_{n=1}^{N} p^{x_n} (1-p)^{1-x_n}$$

対数尤度関数は

$$L(p) = \sum_{n=1}^{N} (x_n \log p + (1 - x_n) \log(1 - p))$$

これの最大値は,パラメータに対する微分係数がゼロの場所を求めればよい

$$0 = \left. \frac{\partial \log L(p)}{\partial p} \right|_{p_{ML}} = \frac{\sum_{n} x_{n}}{p_{ML}} - \frac{\sum_{n} (1 - x_{n})}{1 - p_{ML}} = \frac{\sum_{n} x_{n} - N p_{ML}}{p_{ML} (1 - p_{ML})}$$

ightarrow これを解けば最尤推定量  $p_{ML}$  は点推定の時と一致することがわかる

# 2.4 機械学習の基礎

a

# 2.5 表現学習と深層学習の進展