物理学とディープラーニング (ゼミ)

B4 柳瀬調知

2023年5月24日

5.2 波動関数の変分計算

前節で回帰問題についてのニューラルネットの表現能力をチェックした。次に、1次元井戸型ポテンシャルの基底 状態をニューラルネットによる数値計算で求める。

• 問題設定

3.1.3 節の例題にあるような、1 次元無限井戸型ポテンシャル (井戸の幅 L=1 とする) の基底状態における波動関数 $\psi(x)$ とエネルギー ϵ を求める。ただし、境界条件 $\psi(0)=\psi(1)=0$ を課す。シュレディンガー方程式から解析的に求めると、

$$\psi(x) = \sqrt{2}\sin \pi x \tag{1}$$

$$\epsilon = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \tag{2}$$

となる。いま、簡単のため $\frac{\hbar^2}{2m} = 1$ とすると、 $\epsilon = \pi^2$ である。

ニューラルネットで変分計算

$$\epsilon[\psi] = \frac{\langle \psi | \hat{H} | \psi \rangle}{\langle \psi | \psi \rangle} = \frac{1}{\pi^2} \frac{\int_0^1 |\psi'(x)|^2}{\int_0^1 |\psi(x)|^2}$$
(3)

シュレディンガー方程式を解くほかに、変分法という基底状態の求め方がある。これは上の式で表せる、汎関数を最小とするような $\psi(x)$ を決める方法である。ここで、解析解から $\epsilon=\pi^2$ であるため、真の基底エネルギーが 1 になるように規格化している。なお、ここからの話は波動関数が実数にとれると仮定する。

ここから、規格化条件と境界条件は考慮しつつ、エネルギーを最小とするように波動関数の形を最適化することを 考える。前節と同じくニューラルネットは設計するが、訓練データがないので教師あり学習とはいえない。エネル ギーを最小とする強化学習のようなものといえる。 なぜ強化学習か:損失関数は誤差の大きさを見積もるためのものだから、普通は推定量と教師データの差 $y-\hat{y}$ の関数になっているはず。エネルギー汎関数はそうなっていない。

表1 今回の計算を他の計算と比較

	5.1 節の回帰	波動関数の変分計算
「正解」の関数	$f(x) = (10x^2 - 6x^3 + x^4)e^{-x}$ (5-1) \neq	$\psi(x) = \sqrt{2}\sin\pi x \ (3-90) \ \vec{\Xi}$
モデル (NN なし)	$f_{pol}(x) = \sum_{n=0}^{39} c_n x^n $ (5-2) $\sharp \zeta$	$\phi_{\alpha}(x) = Cx(1-x)^{\alpha} \ (3-91 \ \text{\sharp})$
モデル (NN あり)	中間層 (LeakyReLU) が 2 層と出力層 (linear)	中間層 (sigmoid) が 1 層と出力層 (linear)
損失関数	平均二乗誤差	エネルギー汎関数

ニューラルネットワークなしの変分計算は p65 の例題にあって、この節でやるのはニューラルネットワークを使った変分計算である。

・プログラムの説明

Listing 1 データやライブラリのロード

- 1 #波動関数の変分計算のための関数定義
- 2 import numpy as np
- 3 from numpy import pi, sin, sqrt
- 5 # 離散化する数を指定
- 6 N = 3000

4

- 7 x = np.linspace(0, 1, N)
- 8 dummy = np.sqrt(2) * np.sin(np.pi*x) # 仮に正解を入れておく

np.linspace(0,1,N) は [0,1] の範囲を N 分割した Numpy 配列を返す。各要素は、離散化された x 座標の値を表している。これを基底状態の波動関数 (p66,(3-90) 式) にかませたのが、dummy で x と同じく、N 個の成分をもつ。ただし、dummy はあくまで教師あり学習のアーキテクチャを使うためなので、なんでもよい。

例: N=10 のとき、 $x=[0.0,0.1,\ldots,0.9,1.0]$ に対し、 $y=\sqrt{2}\sin\pi x$ とすると、 $y=[0.0,\sqrt{2}\sin0.1\pi,\ldots,\sqrt{2}\sin0.9\pi,0.0]$

Listing 2 損失関数 (エネルギー汎関数) の定義

```
# 関数を対称化して端をゼロに合わせる
def psi(y):
    y_rev = K.reverse(y, 0)
    y_symmetrized = y + y_rev - y[0] - y[-1]
    return y_symmetrized

# 関数の微分を計算
def dpsi(y):
```

- 9 y_shifted_f = tf.roll(y, shift=-1, axis=0)
- y_shifted_b = tf.roll(y, shift=+1, axis=0)
- dy = $(y_shifted_f y_shifted_b)/2$

```
12 return dy
13
14 # 最小化したいエネルギーを損失関数とする
15 def variationalE(y_true, y_pred):
16 wave = psi(y_pred)
17 wave_nom = K.12_normalize(wave, 0)
18 dwave = dpsi(wave_nom)
19 return N**2 * K.sum(K.square(dwave)) / pi**2
```

variationalE を定義するために必要なので、任意の配列 y が与えられたときに (5-5) 式の境界条件を満たすように対象化する関数 phi(y)、y の微分を計算する関数 dphi(y) を定義している。ここでは、

$$\psi(x) = f(x) + f(1-x) - f(0) - f(1) \tag{4}$$

という対称化を行うことで、境界条件を自動的に満たすようにしてある。それから、微分の分母にある Δx が抜けている気がするが、variaionalE の最後の N^2 のところでつじつまが合っている。なお、プログラム中の K は tensorflow.keras からインポートした backend モジュール。

Listing 3 ニューラルネットワークの設計

- 1 # 波動関数の変分計算を機械学習で実装
- 2 model = Sequential()
- 3 model.add(Dense(2, input_dim=1, activation='sigmoid'))
- 4 model.add(Dense(1, activation='linear'))

ここでは、1次元から1次元への写像を作る。隠れ層は1層として、そのユニット数は2とする。初めに、kerasの Sequetial というクラスのインスタンスを作成している。活性化関数はシグモイド関数と出力層は線形ユニット (恒等 写像) としている。(波動関数が単純な形のため、少ないニューロン数、隠れ層でも十分学習できる)

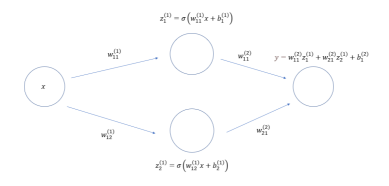


図1 ニューラルネットの概形

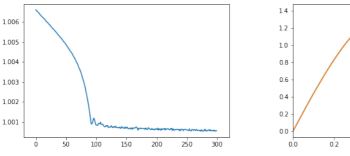
```
model.compile(loss=variationalE, optimizer='Adam')
1
2
    # model.summary()
    results = model.fit(x, dummy, epochs=300, steps_per_epoch =1, verbose=0, shuffle=False)
3
4
   pred = model.predict(x)
```

model.compile で学習の細かい設定を行っている。損失関数は、先に定義した variationalE(エネルギー汎関数) で、 勾配の更新方法が Adam となっている。今回は検証データにあたるものがない。学習は 300 エポックを行い、一度 に使うデータが1なので、オンライン学習である。

Listing 5 結果の評価

```
# 結果をプロット
    pred = model.predict(x)
2
    func = psi(pred)
3
    func = np.abs(func) / np.sqrt(np.sum(func**2)/N) ←波動関数の規格化
    plt.xlim(0,1) ←横軸の範囲設定
5
    plt.plot(x, func, label='fitted')
    plt.plot(x, dummy, label='answer')
    plt.legend()
9
    plt.xlabel('$x$')
    plt.ylabel(r'$\psi(x)$')
10
    plt.show()
11
```

この出力結果が図 5.6(p188) である。左図のようにエネルギーは1に漸近していくから、規格化などがうまく機能し ているとわかる。右図より、たしかに見分けつかないほど解析解と一致している。



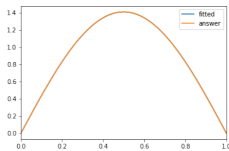


図2 自分で実行した結果

・パラメータについて (補足) 参考文献: ゼロから作る DeepLearning

第l層のj番目のニューロンと第l-1層のi番目のニューロンの重みを $w_{ij}^{(l)}$ とする。 $\sigma(x)=\frac{1}{1+e^{-x}}$ とする。

$$z_1^{(1)} = \sigma(w_{11}^{(1)}x + b_1^{(1)}) \tag{5}$$

$$z_2^{(1)} = \sigma(w_{12}^{(1)}x + b_2^{(1)}) \tag{6}$$

$$y = f(w_{11}^{(2)} z_1^{(1)} + w_{21}^{(2)} z_2^{(1)} + b_1^{(2)})$$
 (7)

f は恒等写像より、

$$y = w_{11}^{(2)} \sigma(w_{11}^{(1)} x + b_1^{(1)}) + w_{21}^{(2)} \sigma(w_{12}^{(1)} x + b_2^{(1)}) + b_1^{(2)}$$
(8)

パラメータは7個ある。学習後の各パラメータの値は、

となる。この値で(7)式の関数をプロットすると、次のようになる。

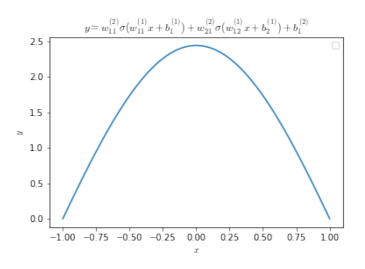


図3 (7) 式のプロット

内部で(7)の計算をしていることが確かめられた。

```
params=model.get_weights()
1
2
    print(params)
     # print(params[0][0][1])
3
4
    x=np.linspace(-1,1,1000)
5
    z_1=sigmoid(params[0][0][0]*x+params[1][0])
6
    z_2=sigmoid(params[0][0][1]*x+params[1][1])
7
     y=params[2][0]*z_1+params[2][1]*z_2+params[3][0]
    y=psi(y)
9
    y=np.abs(y)/np.sqrt(np.sum(y**2)/N)
10
    plt.plot(x,y)
11
    plt.title("$y=w_{11}^{(2)} \simeq (w_{11}^{(1)} x+b_{1}^{(1)})+w_{21}^{(2)} \simeq (w_{11}^{(1)})
12
         \{12\}^{(1)} x+b_{2}^{(1)}\}+b_{1}^{(2)}", math_fontfamily='cm')
    plt.xlabel("$x$",math_fontfamily='cm')
13
    plt.ylabel("$y$",math_fontfamily='cm')
14
    # plt.grid()
15
    plt.savefig("check.png")
16
    plt.show()
17
```

目次