修論ゼミ

須賀勇貴

茨城大学大学院 理工学研究科 量子線科学専攻 2 年

2023年7月20日

1 $4.2~WW^{\top}$ におけるスピン相関

- 2 4.3 磁化と特異値分解 (SVD)
- 3 4.4 固有値スペクトルと W に格納された情報

- 1 4.2 WW^{\top} におけるスピン相関
- 2 4.3 磁化と特異値分解 (SVD)
- 3 4.4 固有値スペクトルと W に格納された情報

$4.2~WW^{\top}$ におけるスピン相関

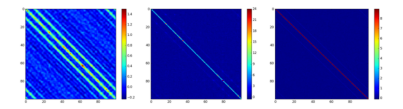


Figure 12: Elements of WW^T when the hidden layer has 16 (left), 100 (center), 400 (right) neurons.

図 12 は TypeV の RBM での行列 $WW^{ op}$ (100×100) の各要素の値をプロットしたもの

 σ_{i-L}

$4.2~WW^{\top}$ におけるスピン相関

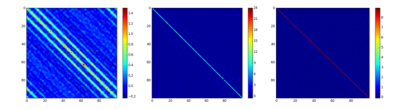


Figure 12: Elements of WW^T when the hidden layer has 16 (left), 100 (center), 400 (right) neurons.

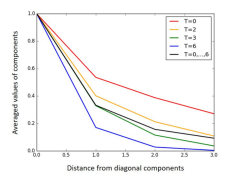
図からわかること

- どの場合も対角成分の値は大きい
- ullet $N_h=400$, $N_h=100$ の時は対角行列に近い
- ullet $N_h=16<100$ の時,非対角成分にも大きな値が存在
- $\Rightarrow N_h = 16$ の時の $WW^ op$ は入力配位のスピン相関を反映しているに違いない!!

$4.2~WW^{\top}$ におけるスピン相関

図からわかること

- WW^T の相関は高温でより急速に減少
 ⇒RBM は相関距離 (クラスターのサイズ) を正確に学習している
- TypeV は T=2 と T=3 の間 \Rightarrow TypeV の RBM は T_c 付近 の配位と似た特徴を取得した



- 1 4.2 WW におけるスピン相関
- 2 4.3 磁化と特異値分解 (SVD)
- 3 4.4 固有値スペクトルと W に格納された情報

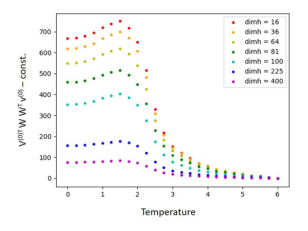
 $WW^ op$ の固有値,固有ベクトルをそれぞれ $\lambda_a, u_a \; (a=1,\dots,N_h)$ とする

$$WW^{\top}u_a = \lambda_a u_a$$

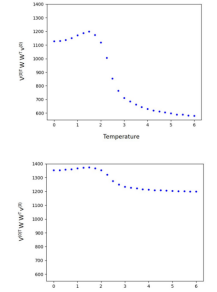
入力の配位ベクトル $v^{(0)}$ は固有値ベクトルを使って $v^{(0)}=\sum_a c_a u_a$ (規格化条件: $\sum_a (c_a)^2 = 1$) のように分解することができるので

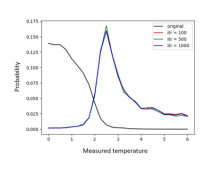
$$v^{(0)\top}WW^{\top}v^{(0)\top} = \left(\sum_{a} c_{a}u_{a}\right)^{\top}WW^{\top}\left(\sum_{a} c_{a}u_{a}\right)$$
$$= \left(\sum_{a} c_{a}u_{a}\right)^{\top}\left(\sum_{a} c_{a}\lambda_{a}u_{a}\right)$$
$$= \sum_{a} \sum_{a'} c_{a}c_{a'}\lambda_{a'}(u_{a})^{\top}u_{a'}$$
$$= \sum_{a} c_{a}^{2}\lambda_{a}$$

 $\Rightarrow v^{(0)}$ が $WW^{ op}$ の固有値の要素を多く含んでいれば $v^{(0) op}WW^{ op}v^{(0) op}$ の値が大きくなる



■ 臨界点付近で大きな変化 (イジングモデルの磁化を思わせる)





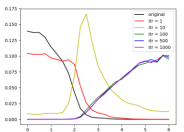


図 15 から分かること

- $lacksymbol{lack} N_h$ が大きい時と小さいと時で臨界点付近での値の変化量が異なる
 - → この違いが図 6 と図 9 の RBM フローの違いを引き起こす原因?
- $lacktriangleright H_h$ が大きいときは高温の時も値が大きい
- $ightarrow N_h$ が大きい RBM は高温における特徴をより多く学習しているのではないか?

これは第 3.2 節の 2 番目の予想に他ならず,これは,4.2 章のスピン相関の振舞いで裏付けられている!!!

1 4.2 WW^{\top} におけるスピン相関

2 4.3 磁化と特異値分解 (SVD)

3 4.4 固有値スペクトルと W に格納された情報

4.4 固有値スペクトルと W に格納された情報

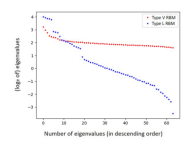


図 16 からわかること

- Type L ではいくつかの固有値だけが値が大きい
 - ⇒ Type L RBM は,隠れ層のニューロンは少数で十分
- Type V では固有値の値は緩やかに減少
 - ⇒ Type V RBM は,すべての固有ベクトルが均等に利用されている
- ⇒ 広い温度範囲の特徴を学習するには,隠れ層に多くのニューロンが必要!!

4.4 固有値スペクトルと W に格納された情報

