ガボール関数を用いた TAM ネットワークの受容野入力構造 Receptive Field Type Input Layer of TAM Network Using Gabor Function

林 勲 Isao Hayashi **関西大学** Kansai University 前田 裕正 Hiromasa Maeda 情報科学センター

Information Science Research Center Corp.

Abstract TAM (Topographic Attentive Mapping) network is a biologically-motivated neural network. Gabor function is a receptive field model and can detect orientations of objects using a Gaussian envelope and sine/cosine function. In this paper, we formulate a receptive field type input layer for TAM network using Gabor filtering to receptive field of human visual cortex.

1. はじめに

網膜の視覚情報は受容野に対応した各細胞で処理され, 対象の知覚はより上位の視覚連合野で認識される[1].視 覚細胞には,単純型細胞,複雑型細胞,超複雑型細胞等 がある.特に,超複雑型細胞はオン反応とオフ反応の 受容野をもち,スリット状の光刺激に対して方位選択性 を示し,対象の縁を検出する.最近,多くの受容野モデ ルが提案されている[2-7].特に有用なモデルとしてガ ボール関数[6,7]がある.ガボール関数はガウス関数と正 弦・余弦関数からなる関数であり,任意の周波数成分を 抽出するフィルタリング機能をもつ.一方,多くの視覚 系ニューラルネットワークが提案されている[8-11].特 に,TAM(Topographic Attentive Mapping)ネットワー ク[11,12]は有用である.入力層,基盤層,カテゴリー 層,出力層の4層からなり,神経節細胞から外側膝状体, 第一次視覚野を模擬している.

本論文では, TAM ネットワークの入力層にガボール 関数を用いた受容野構造を定式化する.具体的には,受 容野の輝度情報からガボール関数のフィルタリング機能 によって知覚対象の縁の16方位選択成分を抽出し,濃 度化して TAM ネットワークの属性マップを構成する. この画像の入力値と中間層のカテゴリー層,上位層のク ラス層における共振学習により画像対象を認識する.こ こでは,定式化の有用性を確認するため,文字認識の例 を用いて,ガボール関数のパラメータ値に対する方位選 択成分画像の感度, TAM ネットワークの認識率と頑健 性について議論する.

2. ガボール関数による受容野入力構造

2次元正弦関数型ガボール関数G(x, y)は次のように 定義される.

$$G(x,y) = Ke^{-\frac{1}{2}(\frac{(x-\mu_x)^2}{\sigma_x^2} + \frac{(y-\mu_y)^2}{\sigma_y^2})} \times \sin\left(2\pi f_x x \cos\theta + 2\pi f_y y \sin\theta + \phi\right)}$$

ただし, K は振幅, (μ_x, μ_y) はガボール関数の中心, σ_x と σ_y は標準偏差, $f_x \ge f_y$ は周波数を表す. $\phi = \pi/2$ の場合には,正弦関数型ガボール関数は余弦関数型ガ ボール関数となる.図1にガボール関数の例を示す.た だし,(μ_x , μ_y) = (0.0,0.0), σ_x = 2.0, σ_y = 2.0, f_x = 1.0 Hz, f_y = 1.0 Hz, θ = 0°, ϕ = 0.0 としている.



Fig. 1: Gabor Function

ガボール関数を用いた受容野の構成と方位選択成分の検出方法を定式化する.方位選択成分の検出過程を図2に示す.いま,原画像の横幅と縦幅をそれぞれ, R_H pixels と R_V pixels とする.原画像 $I(p,q), 0 \le p \le R_H, 0 \le q \le R_V$ における受容野の i 番目の方位選択成分を $C_i(x,y), i = 1, 2, \cdots 16$ とし,次の畳み込み計算により計算する.

$$C_{i}(x,y) = \sum_{q=1}^{R_{V}} \sum_{p=1}^{R_{H}} G_{i}(x-p,y-q) \times I(p,q)$$

画像に配置された受容野を移動し, $R_H \times R_V$ 個の方 位選択成分 $C_i(x, y)$ を計算する. TAM ネットワークの i 番目の属性マップは,方位選択成分として得られた輝 度を各方位ごとに正規化して構成される.

$$f_{ih} = \frac{\sum_{\{x,y|O_i(x,y)=h\}} C_i(x,y)}{\sum_{y=1}^{R_V} \sum_{x=1}^{R_H} C_i(x,y)}, \quad h = 1, 2, \cdots, 256$$



Fig. 2: Gabor Filtering Process

3. TAM ネットワーク

TAM ネットワークの構成を図 3 に示す.カテゴリー 層では,属性マップ f_{ih} と学習荷重 w_{jih} との活性値 x_{ji} を計算し,出力層への出力 y_j を得る.

$$y_j = \prod_{i=1}^M x_{ji} = \prod_{i=1}^M \frac{\sum_{h=1}^L f_{ih} w_{jih}}{1 + \rho^2 b_{ji}}$$

ただし, ρ はビジランスパラメータであり, b_{ji} は抑制 荷重である.

TAM ネットワークの出力値 K は次式より計算される.

$$K = \{k | \max_{k} z_k\} = \{k | \max_{k} \sum_{j=1}^{N} y_j p_{jk}\}$$

ただし, p_{jk} はカテゴリー層ノードに対する学習荷重である.

Output Nodes



Fig. 3: TAM Network

いま, K^* を正しい教師値としよう. $K \neq K^*$ の場合 には, ビジランスパラメータ ρ を初期値 $\rho = 0$ から上昇 させ, $z_{K^*}/z_K \ge OC$ の条件が満足されるか最大値にな るまで上昇さる.最大値になった場合には,カテゴリー 層ノードを1個分増加させる.

一方, $z_{K^*}/z_K \ge OC$ を満足する場合には,学習モードに入り,学習荷重 w_{jih} , p_{jk} , b_{ji} を次式で更新する.

$$\Delta w_{jih} = \frac{\alpha y_j^* (1 - \lambda^{1/M}) (f_{ih} - w_{jih})}{(\alpha - 1)\lambda^{1/M} + n_j}, \lambda \in (0, 1)$$

$$\Delta p_{jk} = \frac{\alpha y_j^* (z_k^* - p_{jk})}{\alpha + n_j}$$

$$\Delta b_{ji} = b_j^{(rate)} y_j^* (x_{ji} - b_{ji})$$

$$\Delta n_j = \alpha y_j^* (1 - n_j)$$

$$y_j^* = \frac{\prod_{i=1}^M x_{ji} \times \sum_{k=1}^U z_k^* p_{jk}}{\sum_{j'=1}^N \prod_{i=1}^M x_{j'i} \times \sum_{k=1}^U z_k^* p_{j'k}}$$

$$z_k^* = 1 \text{ if } k = K^*; \quad z_k^* = 0 \text{ otherwise}$$

ただし, $b_j^{(rate)}$ は学習定数であり, α と λ は係数, y_j^* は カテゴリー層へのフィードバック信号である.

パラメータの調整はネットワークヘデータが逐次的に 投入されるごとに行い,学習データを1エポックとして 数エポック回数分の学習を行う.

4. 文字認識による例題

ガボール型受容野をもつ TAM ネットワークの有効 性を確認するため,アルファベット'A'と'B'を用いた 文字認識を行った.入力画像として電子タブレットに よって作成された画像データを用いた.画像の大きさを 15 pixels × 15 pixels とする.ここでは,'A'と'B'の 文字画像から属性マップを構成し,TAM ネットワーク の学習用データを作成して,学習後の評価用データに対 する認識率を計算した.次の3つの点から TAM ネット ワークの有用性を評価した.

- フィルタリング後の方位選択成分を解析する.
- TAM ネットワークの認識率を評価する.
- 評価用データに対する頑健性を評価する.

学習用画像を図4と図5に示し,評価用画像を図6に 示す.評価用画像は学習用画像に対して,位置をずらし た文字画像,回転させた文字画像,ノイズを加えた文字 画像,ピクセルを欠如させた文字画像の4種類を用意し た.TAM ネットワークの学習パラメータは次の通りで ある.

L	=	255	ρ init	=	0.0
OC	=	0.8	ρ step	=	0.1
α	=	0.0000001	ho max	=	100.0
λ	=	0.33	$b_i^{(rate)}$	=	0.01
η	=	0.8	$\check{ heta}$	=	0.03
ξ	=	0.5	ϕ	=	0.
μ_{x}	=	0.0	μ_{n}	=	0.0

図4の左端の'A'の画像に対して,ガボール型受容野 を用いて方位選択成分を抽出した結果を図7に示す.左 上画像が方位0°,その右側は22.5°の方位選択成分で あり,同様に,45.0°,67.5°,…,337.5°の方位選択 成分を表す.これらの画像から文字の方位選択成分が良 好に抽出されていることがわかる.



Fig. 4: Training Image of 'A'



Fig. 5: Training Image of 'B'

ガボール関数のパラメータ変化による方位選択成分 の感度を議論するため,パラメータを次のように変化さ せ,方位選択成分を解析した.

σ_x	=	$0.5, 0.75, \cdots, 4.0$
σ_y	=	$0.5, 0.75, \cdots, 4.0$
f_x	=	$0.01, 0.015, \cdots, 0.3$
f_y	=	$0.01, 0.015, \cdots, 0.3$
K	=	$0.1, 0.2, \cdots, 1.0.$

アルファベット 'A' に対して,標準偏差の σ_x を変化さ せた場合の 135.0° の方位選択成分を図 8 に示す.また, そのガボール関数を図9に示す.標準偏差 σ_x の値は,左 から 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 である.た だし,他のパラメータ値を $\sigma_y=1.92$, $f_x=f_y=0.127$, K = 1.0とした.標準偏差 σ_x の値が大きくなるほど, 方位選択成分の画像は不明瞭となっていることがわかる. これより,標準偏差 σ_x は方位選択成分の画像の明瞭性 を表現するパラメータといえる.同様に,標準偏差 σ_u を変化させた場合の方位選択成分も解析した. σ_u は標 準偏差 σ_x と同じく方位選択成分の画像の明瞭性を表現 するパラメータとなっているが,ガボール関数の長軸を 規定するパラメータであるので, σ_x ほど感度は高くな い.その他,周波数と振幅についても解析した.周波数 f_x と f_y は方位選択成分に対してそれほど感度は高くな い結果が得られた.振幅 K も同様であった.

次に, TAM ネットワークの認識率を評価した.学習 用画像と評価用画像に対する TAM ネットワークの認識 率を図 10 に示す.学習用画像の認識率は全般的に高い が,評価用画像の認識率は標準偏差 σ_x の値が大きくな るほど低下している.特に, $\sigma_x = 0.75$ のとき認識率が 90.0% で最大となった.同様に,標準偏差 σ_y に対して は, $\sigma_y = 0.75$ のとき認識率が 82.0% で最大となった. 画像の方位選択成分の解析結果でも明らかなように,標 準偏差に対する認識率の低下は方位選択成分の明瞭性に 影響を与える.標準偏差の値が小さいほど明瞭性がある ので,標準偏差の値を比較的小さな範囲で調整した場合 に高い認識率を得るという結果は納得できる.一方,周 波数 $f_x \ge f_y$ を変化させた場合の認識率は,学習用画像 に対してほぼ 100% となった.しかし,評価用画像に対



Fig. 6: Checking Image



Fig. 7: Image after Gabor Filtering







Fig. 9: Gabor Functions for Detecting Contours

しては,周波数 $f_x \geq f_y$ の変化に対して認識率が鋭敏に反応し,高い認識率を得るために周波数を調整することが難しい.なお,振幅 Kを変化させた場合の認識率は,学習用画像と評価用画像に対して,あまり変化がなかった.

最後に, TAM ネットワークの頑健性について検討した.4種類のアルファベット'A'の評価用画像に対して, 標準偏差 σ_x を変化させた場合の認識率を図11に示す. 位置ずれ文字と回転文字に対する認識率はほぼ70.0%以上と高く, 頑健性に優れている.しかし, ノイズを加えた文字に対する認識率は低く頑健性が低い.他の標準偏差 σ_y , 周波数 $f_x \ge f_y$, 振幅 K を変化させた場合の頑健性についても同様に, ノイズ追加文字以外の3つの文字に対する認識率は高く頑健性が高い結果を得た. 方, アルファベット'B'の評価用画像に対しては, 標準偏差, 周波数, 振幅の変化に対して, 位置ずれ文字とピクセル欠如文字に対する頑健性が高い結果を得た.



Fig. 10: Recognition Rate



Fig. 11: Recognition Rate of Four Types of Image 'A'

5. おわりに

ここでは,ガボール関数を用いて TAM ネットワーク の受容野入力構造を定式化した.本研究の一部は,文部 科学省科学研究補助金(基盤研究 C)課題番号14580433 の一環として行われた.

参考文献

- [1] 松田 隆夫: 知覚心理学の基礎, 培風館 (2000)
- [2] 岡島 健治,今岡仁:情報量最大化と生体視覚細胞の受容野,電子情報通信学会論文誌 A, No.J83-A, Vol.6, pp.620-628 (2000)
- [3] A.D.Pollen and S.F.Ronner: Visual cortical neurons as localized spatial frequency filters, *IEEE Transactions of System*, Man and Cybernetics, Vol.SMC13, pp.907-916 (1983)
- [4] W.Urushihara and T.Nagano: A model for the detection of second-order motion, *Technical report* of *IEICE*, Vol.NC98-191, pp.293-298 (1999)
- [5] D.C.Lee: Adaptive processing for feature extraction: Application of two-dimensional Gabor function, *Remote Sensing*, Vol.17, No.4, pp.319-334 (2001)
- [6] S.Marčelja: Mathematical description of the responses of simple cortical cells, *Optical Society of America*, Vol.70, No.11, pp.1297-1300 (1980)
- [7] J.Daugman: Uncertainty relation for resolution in space, spatial frequency, and orientaion optimized by two-dimensional visual cortical filters, *Optical Society of America*, Vol.2, No.7, pp.1160-1169 (1985)
- [8] S.Grossberg: How does the cerebral cortex work? Learning, attention, and grouping by the laminar circuits of visual cortex, *Spatial Vision*, Vol.12, No.2, pp.163-185 (1999)
- H.Neumann and W.Sepp: Recurrent V1-V2 interaction in early visual boundary processing, *Bi*ological Cybernetics, Vol.81, pp.425-444 (1999)
- [10] K.Fukushima: Recognition of partly occluded patterns: a nural network model, *Biological Cy*bernetics, Vol.84, No.4, pp.251-259 (2001)
- [11] J.R.Williamson: Self-organization of topographic mixture networks using attentional feedback, *Neural Computation*, Vol.13, pp.563-593 (2001)
- [12] 林 勲, J.R.Williamson: TAM Network のプルー ニング手法の提案, システム制御情報学会論文誌, Vol.17, No.2, pp.81-88 (2004)

[連絡先]

Isao Hayashi, Kansai University 2-1-1, Ryozenji-cho, Takatsuki, Osaka 569-1095 tel 072-690-2448 e.mail ihaya@res.kutc.kansai-u.ac.jp