# **JAIST Repository**

https://dspace.jaist.ac.jp/

Title	ディジタル直線検出問題の計算量に関するアルゴリズ ム論的考察
Author(s)	浅野,哲夫;河村,泰之
Citation	電子情報通信学会論文誌 D, J83-D-I(1): 80-89
Issue Date	2000-01-20
Туре	Journal Article
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/4726
Rights	Copyright (C)2000 IEICE. 浅野 哲夫, 河村 泰之, 電 子情報通信学会論文誌 D, J83-D-I(1), 2000, 80-89. http://www.ieice.org/jpn/trans_online/
Description	



Japan Advanced Institute of Science and Technology

# ディジタル直線検出問題の計算量に関するアルゴリズム論的考察

浅野 哲夫<sup>†</sup> 河村 泰之<sup>†</sup>

Algorithmic Considerations on the Computational Complexities of Digital Line Extraction Problem

Tetsuo ASANO<sup>†</sup> and Yasuyuki KAWAMURA<sup>†</sup>

あらまし 白黒2値画像に含まれる直線成分を検出する方法として,コンピュータビジョンの分野では Hough 変換が使われることが多い.パラメータ空間における投票という概念のわかりやすさが好んで利用される最大の 理由であろう.本論文では,与えられた画像に含まれる直線成分をすべて検出することという制約のもとで,こ のような投票に基づく方法の計算量の下界について議論する.最後に,計算幾何学で開発された技法に基づいて, 全く異なる方法を提案し,その計算量,作業領域の面での優位性を論じる.

キーワード 計算量,コンピュータビジョン,双対変換,直線検出,ディジタル直線,Hough 変換

### 1. まえがき

論

文.

与えられた 2 値画像に含まれるすべての直線成分を 抽出する問題はパターン認識における基本的な問題の一 つであり, Hough 変換 [12], [13], [19] の名前で知られる 多くの研究がある [1], [10], [11], [14], [16] ~ [18], [20] ~ [24].その大部分は,問題を細分化されたパラメータ 空間に写像して,その上で投票を行うという考え方に 基づくものである.

基本的な考え方は次のとおりである.エッジ点を通 る直線を,その法線角度 θ と原点から直線までの距離 ρ を用いてパラメータ化したとき,エッジ点は ρθ-パ ラメータ平面における曲線となるが,そのような曲線 同士の交点は,対応するエッジ点を通る直線に対応す る.したがって,多数の曲線が交差する場所を求めれ ば直線検出ができることになる.実際には,エッジ点 が整数座標をもつので,多数のエッジ点が正確に一直 線上にあることは少ないので,一定の幅をもたせて考 える必要がある.そこでパラメータ平面を小領域に区 切って,一つの小領域を通過する曲線が一定数以上あ れば,その小領域に対応する直線を報告することによ り,上記の幅を考慮したことにするというものである. 同様の性質をもつ変換として,点と直線の間の双対変 換がある.これは,点を定める二つのパラメータ(x, y座標値)を直線を定める二つのパラメータ(傾きとy切片)に対応させるものであり,双対平面における多 数の直線の交点は元の平面において多数の点を通る直 線に対応する.両者を比較したとき,Hough 変換の場 合には,パラメータ平面を $0 \le \theta \le \pi$ ,  $0 \le \rho \le \sqrt{2N}$ の範囲に制限できるのに対して,双対変換の場合には 傾きの範囲を限定できないという事情がある.ただし, N は画像の長辺の長さ(画素数)である.

パラメータ平面を小領域に区切っておき,曲線と交 差をもつ小領域に印を付けていくというアルゴリズム の技法が投票と呼ばれているものである.この方法は プログラム化が容易であるのと,比較的良好な結果が 得られるので普及しているが,理論的には残された問 題点は多い.例えば,パラメータ平面の小領域への分 割は最大の問題であるが,分割が粗いと直線検出能力 の面で劣り,分割を細かくすると計算時間がかかると いうトレードオフがあり,最適な分割を定義すること が難しい.最も素朴な分割方法は,パラメータ平面を 水平垂直線で一様に分割するというものであるが,こ の方法では角度によって直線抽出能力に顕著な差が生 じることが指摘されており,そのようなパラメータ平 面のひずみを除去する方法が提案されている[24].

本論文では,検出すべき直線成分を数学的に定義し た上で,定義の条件に合致するすべての直線成分を検 出するという前提で,投票に基づく方法の計算量的限

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> 北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科,石川県 School of Information Science, Japan Advanced Institute of Science and Technology, Ishikawa-ken, 923–1292 Japan

界を示す.また,従来の方法では各角度について対応 する曲線の位置を計算し,丸めの計算を行うことに よって1個の投票箱を決定する,すなわち,各角度に ついて1票を投じるという方式が一般的であるが,す べての直線成分を検出するためには,各角度に対して 多数の投票を行わなければならないことを示す.これ が非効率の主たる原因である.最後に,投票という技 法を全く用いない新たな手法を提案し,その有効性, 優位性を考察する.

#### 2. 標準的な Hough 変換

コンピュータビジョンの分野では,エッジ検出後の 2 値画像から直線成分を検出するのに Hough 変換と 呼ばれる手法が用いられることが多い.これは,元来, 1960 年代初頭に Hough によって提案された方法を指 すが,それ以来様々な改良が加えられてきている.特 に,Dudaと Hart による改良案が広く支持され,こ の改良案が一般に Hough 変換と呼ばれている.まず, この方法を説明し,計算量を解析するとともに,どこ に問題点があるかを明確にしたい.

画像平面上のエッジ点(エッジがあると判断された 点-あるいは,黒点)の座標を $(x_i, y_i)$ ,そのエッジ点 を通る直線と原点の距離を $\rho$ ,その直線の法線がx軸 となす角を $\theta$ とするとき,この直線は

 $\rho = x_i \cos \theta + y_i \sin \theta$ 

と表現できる(図1参照). Hough 変換では,上式を xy-座標の点 $(x_i, y_i)$ から $\rho\theta$ -パラメータ平面上の曲線  $\rho = x_i \cos \theta + y_i \sin \theta$ への変換とみなす.重要な性質 は,xy-平面上の2点を通る直線を定めるパラメータ 値 $\rho$ , $\theta$ は,それらの2点に対応する曲線の交点の座 標として与えられるということである.この性質より, 画像平面における直線成分を求める問題を,パラメー タ平面において多数の曲線が交差する点を求める問題



図 1 Hough 変換の原理 Fig. 1 The principle of the Hough Transform.

に変換することができる.

多数の点が正確に一直線上に存在すれば,それらに 対応する曲線は正確に1点で交差するが,画像平面上 の点は整数座標であるために曲線の交点は多少ずれる. このずれを吸収するために,投票という方法が用いら れる.すなわち,パラメータ平面を小さなセル(長方 形の領域)に分割することによって離散化する.角度  $\theta$  は区間  $[0, \pi]$  に限定でき,距離  $\rho$  も区間  $[0, \sqrt{2}N]$ に制限することができる.ただし,N は画像の1辺の 長さである.

通常は、このように制限されたパラメータ平面を ( $N \times N$ )のサイズのセルに分割しておく、各エッジ点 ( $x_i, y_i$ )に対して、角度  $\theta$  を変化させながら、対応す る曲線  $\rho = x_i \cos \theta + y_i \sin \theta$  を順にたどり、この曲 線が通過するセルに投票を行っていく、すべてのエッ ジ点について投票を終えたとき、一定数以上の得票を 得たセルを列挙し、それらのセルに対応する直線を出 力する、

以上が処理の概略である.厳密には,曲線が通過す るセルをすべて列挙するのは計算に時間がかかるため, 角度を O(N) 通りに量子化し,それぞれの角度におい て対応する  $\rho$  の値を計算し,その値を更に量子化する ことによって投票すべきセルを指定するのが一般的で ある.したがって,各量子化された角度について1回 だけ投票を行うことになる.

したがって,アルゴリズムは以下のようになる. [アルゴリズム1:標準的な Hough 変換] 用意すべき配列:

(1) bit g[N][N]; /\* 入力2値画像 \*/

(2) int vote $[M_{\theta}][M_{\rho}];$  /\* 投票箱 \*/

パラメータ:

(1)  $( heta_1, heta_2,\ldots, heta_{M_ heta})$ : /\* 角度の系列 \*/

(2)  $\rho$ の値を  $1 \sim M_{\rho}$ に量子化する関数  $q(\theta, \rho)$ .

(3) 直線成分として認めるために必要なエッジ点の個数に関するしきい値 *t*.

投票箱 vote[.][.] を 0 に初期化; for x = 0 to N - 1 do for y = 0 to N - 1 do if 画素 (x, y) がエッジ点 then for all 角度  $\theta_i \in [1, M_{\theta}]$  {  $\rho = x \cos \theta_i + y \sin \theta_i$  を計算; 投票箱 vote[i][ $q[\theta_i, \rho]$ ] に 1 票入れる; } for all 角度  $\theta_i \in [1, M_{\theta}]$  do { for all 距離  $\rho_j$  do if 得票数 vote[i][j]  $\geq t$  then  $(\theta_i, \rho_{ij})$  に対して,対応する直線の式  $x \cos \theta_i + y \sin \theta_i = \rho_{ij}$ を出力;

#### }

#### 3. 標準的な Hough 変換の問題点

上に述べた Hough 変換法は形式的なものであり,そ のままの形では多くの問題点を含んでいる.整理する と以下のようになる.

(1) しきい値の選択: 直線成分を構成するために 必要な最低限度のエッジ点数を定めたしきい値 t をど のように選ぶかは重要な問題であるが, 妥当なしきい 値は画像のサイズや種類によっても異なり, また, 画 像全体で同じしきい値を適用して良い結果が得られる という保証もない.

(2) 極大直線成分:少しでも冗長な直線成分の出 力を避けるため,しきい値以上の得票を得たセルをす べて出力するのではなく,得票数が局所的に最大であ るものだけに限定するのが一般的である.ただし,後 で述べるように,このような制約が妥当かどうかはパ ラメータ平面の分割に強く依存しており,経験的な知 識が要求される曖昧な世界である.

(3) パラメータ平面のひずみ:パラメータ平面の ひずみに関しては多数の報告がある(例えば、[24]). パラメータ平面の分割方法として最も単純な方法は, 角度と距離の区間を均等に分割するというものである が,均等分割では直線検出の性能が良くないことが知 られている.更に,セル分割と検出される直線成分の 性質との関連も曖昧である.すなわち,セルのサイズ と,対応する直線成分の角度と距離の幅とはどのよう な関係にあるのかが不明確である.

(4) 端点情報:上記のアルゴリズムでは,得票数 だけを判断基準にして直線成分を抽出しているので, 基本的に端点をもつ線分の検出は難しい.

(5) 密度制約:上記と同様の理由により,同じ個数の点が一直線上にあれば同じ得票数となるので,画像の端から端までまばらに点が存在する場合と,ある狭い範囲で点が連続している場合の区別がつかない. 実際にはある密度以上で点が連続している場合にだけ 直線として認識すべきであろうが,そのような密度制 約を投票操作にどのように組み入れるべきかは知られていない.

4. 直線成分の定義と特徴付け

まず,抽出すべき直線成分を次のように定義し,定 義に基づいて直線成分の特徴付けを行う.

#### [直線成分の定義]

直線 y = ax + b をディジタル画面上に表現するの によく使われるのは,この直線までの垂直距離また は水平距離が 0.5 以内であるような格子点の集合を 用いるものである.そのような格子点の集合を直線 y = ax + b のディジタル表現,あるいはディジタル直 線といい,G(a,b) と表す.このとき,あるエッジ点の 集合 P に対して, $P \subseteq G(a,b)$  となるようなa,b が存 在するとき,この集合 P は(ディジタル)直線成分 をなすという.極大(ディジタル)直線成分の条件 を満たさなくなるものをいう.

直線の傾きの絶対値が1より大きいときは,水平距 離の方が垂直距離より必ず小さく,逆に直線の傾きの 絶対値が1より小さいときは,垂直距離の方が水平距 離より必ず小さい.本論文では傾きの絶対値が1以下 の直線だけを対象にするが,縦軸と横軸を入れ替えれ ば同じ議論が成り立つことを考慮すると,この制限に よって一般性を失うことはない.

さて,このように直線成分を定義したとき,直線成 分抽出問題は次のように記述できる.

[直線成分抽出問題]

n 個のエッジ点を含む  $N \times N$  の 2 値画像と,しき い値 t が与えられたとき,この画像に含まれるサイズ が t 以上の極大ディジタル直線成分をすべて列挙せよ.

ここでの目標を列挙すると次のようになる.

目標1 極大でないものを出力せずに,極大ディジタ ル直線成分をすべて列挙することは可能か.

目標2 計算誤差による誤出力がないこと.

目標3 作業用の記憶スペースが妥当であること.

目標4 計算時間も十分に短いこと.

最初の目標以外はいずれも曖昧な表現になっている が,本論文で目指すところは実験的な検証ではなく, 理論的解析を与えることである.

ディジタル直線を上記のように定義したとき,逆に ある格子点の集合 P がディジタル直線になっている とすると, P の各点  $p_i(x_i, y_i)$  について,

$$-\frac{1}{2} \le y_i - ax_i - b \le \frac{1}{2}$$

を満たす実数 *a*,*b* が存在する(注意:傾きの絶対値が 1以下のものだけを対象にしているので,垂直距離だ けを考えればよい).

さて,パラメータ対 (*a*,*b*) に対応するディジタル直 線を

$$G(a,b) = \left\{ (x_i, y_i) \in G | -\frac{1}{2} \le y_i - ax_i - b \le \frac{1}{2} \right\}$$

として定義したが,同じディジタル直線を与えるパラ メータ対は等価であるとして,すなわち,

 $(a,b) \equiv (a',b') \iff G(a,b) = G(a',b')$ として,関係 = を定義するとき,これは明らかに同値 関係であり,パラメータ平面を同値類に分割する.パ ラメータ平面は実数値で定義されるものであるが,ど の同値類も必ず有理点(a,bの値が共に有理数である もの)を含んでいることを示そう.

[補題1] 任意のディジタル直線成分 P に対して, P を特徴づけるパラメータ値の組 (a,b), すなわち,  $P \subseteq G(a,b)$  となる (a,b) の中で, a が  $\frac{q}{p}$ (ただし,  $0 \le q \le p \le N-1$ )の形の有理数であり, b が  $b = y - \frac{q}{p}x \pm \frac{1}{2}$ (ただし,  $0 \le x, y \le N-1$ )の形 の有理数であるようなものが必ず存在する.

(証明) 定義より, *P*のすべての点 *p<sub>i</sub>*(*x<sub>i</sub>*, *y<sub>i</sub>*) に対して,

 $-\frac{1}{2} \le y_i - ax_i - b \le \frac{1}{2}$ 

を満たす実数 a, b が存在し,  $P \subseteq G(a, b)$  が成り立つ. このエッジ点集合は, 2本の平行直線  $y = ax - b - \frac{1}{2}$ と  $y = ax - b + \frac{1}{2}$  でに囲まれるベルト領域(の内部 または境界上)に含まれるエッジ点の集合に等しいが, 含まれるエッジ点の集合を変えないように2本の平行 直線を下方に(すなわち, b の値を減らすように)平 行移動して,上部または下部の境界線が整数格子点に 接触するようになったところで止める.

次に,境界上の整数格子点を中心に上下2本の境界 線を反時計回りに回転させ(すなわち, a の値を増加 させて),上部または下部の境界が別の整数格子点に 接触したところで止める.

上記の操作が完了したとき,二つの整数格子点 *p<sub>j</sub>* と *p<sub>k</sub>* が上部または下部の境界線上にあり,しかも2本 の境界線の垂直方向の差は正確に1である.したがっ

て, どちらの境界線も少なくとも二つの格子点(Pの エッジ点とは限らない)を通ることになる.そのよう な2点の x 座標の差 p は,  $-N+1 \leq p \leq N-1$ の範囲にあり, y 座標の差 q は, p = 0 でない限り,  $\frac{q}{p}$ ,  $|p| \leq N - 1$ ,  $|q| \leq N$ の形の有理数として表現す ることができる.したがって,  $b = y - \frac{q}{p}x \pm \frac{1}{2}$ として 与えられる b も有理数である.

#### 5. 投票に基づく方法とその限界

補題 1 より, 傾き a は全部で  $O(N^2)$  通りしかない ことがわかる .y 切片 b については  $, x \ge y$  がそれぞ れ N 通りの値を取り得るから , 全部で  $O(N^4)$  通り の値が考えられる .y 切片の値はたかだか 2N の整数 を共通の分母とする分数として表現できるから , それ らの値をソートするのは線形時間で十分である .

 $O(N^2)$  通りの傾きと  $O(N^4)$  通りの y 切片につい て投票箱を定義すると,投票箱の個数は  $O(N^6)$  となっ てしまう.アルゴリズムを記述すると以下のようにな るが,これは以前に与えたアルゴリズム1と本質的に は同じものである.

[アルゴリズム 2] 投票箱をすべて空にしておく; for all エッジ点 p = (x, y) do for all 傾き  $a_i$  do for all y 切片  $b_j$  do if  $-\frac{1}{2} \leq y - a_i x - b_j \leq \frac{1}{2}$  then 投票箱 vote[i][j] に 1 票を入れる; for all 傾き  $a_i$  do for all y 切片  $b_j$  do

if 投票箱 vote[i][j] の票数  $\geq t$  then 直線  $y = a_i x + b_j$ を出力;

計算時間は, $O(N^6 + n \times N^2 \times N^4 + N^2 \times N^4) = O(nN^6)$ であり,必要な作業用スペースは $O(N^6)$ ということになる.これでは全く非実用的であるので,計算時間と作業用スペースの両面での改善が必要である.

上ではすべての y 切片について判定しているが,条件を満たす最小の b の値  $b_j$  と最大の b の値  $b_k$  を求めて, $b_j$  から  $b_k$  までの値について投票を行うようにすると,若干の改善が可能である.

 $b_j$  と  $b_k$  は 2 分探索により  $O(\log N)$  時間で求 めることができるが, j と k の値は  $O(N^2)$  程度 離れることがあるので,各傾きに対して  $O(N^2)$  回 の投票を行うことになる.したがって,計算時間は,  $O(N^6 + n \times N^2 \times (\log N + N^2) + N^2 \times N^4) = O(N^6)$ となり,時間を短縮できる.ただし, $n = O(N^2)$ であることに注意.

上記のアルゴリズムは本質的には Hough 変換法と 同じであるが、1次式に基づいているため、計算誤差 対策は容易である.また、先に述べた定義の条件を満 たすディジタル直線成分をすべて列挙することができ る点も従来の Hough 変換法との違いである.従来の Hough 変換法では、一つの傾きに対して1回しか投票 を行わなかったが、上記の方法では  $O(N^2)$ 回も投票 を行っている.しかしながら、極大直線成分だけを出 力するという点については悲観的である.上記の方法 では極大性を確かめることは困難である.

すべての直線成分を列挙するという点では改善され たが,このままの計算時間では非実用的である.では, 上記のアルゴリズムにおける無駄は何であろうか.

y 切片の値は全部で  $O(N^4)$  通りあり得るが, 傾き a を固定すれば, x, y の値を変えるだけなので, 全部 で  $O(N^2)$  通りしかない.すなわち, 各傾きに対して, それぞれ異なる y 切片の列を用いる.そのような列を 生成するのは列の長さの線形時間, すなわち  $O(N^2)$ 時間で可能である.このようにしたとき,以前のよう に  $b_j \ge b_k$  の幅は  $O(N^2)$  ではなく, O(N) ですむの で, 投票総数自身が減り,計算時間も削減できる.

[アルゴリズム3]

上記のアルゴリズムではループで傾きとエッジ点 を変化させる順序を変更していることに注意しよう. 計算時間は, $O(N^2 \times n \times (N^2 + N^2 + 2 \log N + N)$   $+N^2 \times N^2) = O(nN^4)$ となり,改善は見られないが, 特筆すべきことは,記憶スペースの減り方である.今 までは2次元の表を必要としたが,今度は各傾きで投 票が完結するので,1次元の表で十分であり,全体で  $O(N^2)$ で十分である.

更に,アルゴリズム3では直線成分の極大性をある 程度確認できる.具体的には,投票箱の境界の直線上 にエッジ点があるかどうかを判断すればよい.詳しく は述べないが,この判定を毎回行うと O(N)時間余分 にかかるが,他の処理の中に埋め込むことも可能であ る.この点については後に述べるアルゴリズムの中で 再度詳細に説明する.ただし,上である程度極大性が 判定できるといったのは,同じ傾きでy切片だけが違 うときにのみ適用可能で,傾きが異なる直線成分は極 大性判定の対象にしていないからである.

今度のアルゴリズムにおける無駄は,傾きを決めた後,投票箱の初期化に $O(N^2)$ 時間,投票そのものにO(N)時間,投票数の確認に $O(N^2)$ かかっていることである.これらの時間を削減したい.そのためにデータ構造を工夫する.

今まで,投票数は1次元の表で管理していた.1回 の投票で一つの配列要素にのみ投票するのであれば1 次元の表で十分であるが,上記のアルゴリズムでは一 つの傾きに対して,j番目から k番目までの(連続す る)投票箱に投票を行っている.すなわち,区間で投 票を行っているのである.このように考えると,区間 を管理するデータ構造[3]を用いるのが妥当であるこ とがわかる.

各傾きに対して投票箱の個数は  $O(N^2)$  に限定できるが,具体的な個数は一般に異なる.そこで,その最大値を M として,1から M までの区間を扱う区分木を用いる.これは,次のように定義することができる.

全体区間 [1, M] を次のようにして部分区間に分割 し,各部分区間を節点に対応させることによって木を 構成する.具体的には,まず,区間 [1, M] をその中 央の値  $m = \lfloor M/2 \rfloor$  によって [1, m] と [m+1, M] に 2 分割する(記号  $\lfloor \rfloor$ は小数点以下の切捨てを意味す る).これらの部分区間は同様にして更に 2 分割され, これを区間の左端と右端が一致するまで続ける.この ようにして作られる部分区間を節点に対応させ,区間 I を 2 分割して区間  $I_1$  と  $I_2$  ができるとき,これら の部分区間に対応する節点を I に対応する節点の子 節点とする.以下では,区間 [u, v] に対応する節点を T(u, v) として表すことにする. このようにデータ構造を定めたとき,アルゴリズム の中で区間 [j, k] に対する投票は次の手続き voting() を根に対して適用すればよい(具体的には voting(1, M, j, k)を呼び出す).

手続き voting (u, v, j, k)

(1) 節点 T(u,v) の区間 [u,v] が投票区間 [j,k]
に完全に含まれるなら, 節点 T(u,v) の得票数に1を
加えて終わり.

(2) 節点 T(u, v) の左の子 T(u, v') の区間と投票 区間 [j, k] が共通部分をもつなら,節点 T(u, v') にも 同じ操作 voting (u, v', j, k) を再帰的に適用する.

(3) 節点 T(u,v) の右の子 T(u',v) についても
(2)と同様の操作を行う.

簡単な解析により,上記の手続きにおいて訪問され る節点の個数は  $O(\log N)$  であることがわかる.すべ てのエッジ点に関する投票が終わると,投票結果の集 計をする必要がある.これは,すべての葉節点につい て,自分自身を含めて,その先祖の節点の得票数の総 計を求めることを意味している.したがって,根から 葉に向けてそれぞれの得票数を子に足し込んでいけば よい.これは明らかに区分木のサイズ  $O(N^2)$  で実行 できる.

傾きを変えたとき,区分木のデータは初期化する必要があるが,これも  $O(N^2)$ の時間で可能である.毎回の初期化を省略するためのトリックも考えられるが,本質的でない割に煩雑であるので,ここでは述べない.

結局,全体の計算時間は, $O(N^2 \times (N^2 + n \times \log N + N^2)) = O(nN^2 \log N + N^4)$ ということになり,先の計算時間  $O(nN^4)$ に比べると大幅な改善である.

上記をまとめると、アルゴリズムを本質的に変更しない限り、究極的に $O(nN^2 \log N)$ より速くすることは不可能であるように思われる.

6. 投票に頼らない方法

上に述べたように,投票に頼る限り $O(nN^2 \log N)$ 程度の計算時間は必要になるが,全く異なる考え方 で  $\log N$ のファクタを取り除くことができる.これ は,筆者らが以前に発表したもので[5],投票を全く 使わないものである.前記のアルゴリズムと同様に傾 きを順に変化させながら,直線成分を求めていく.こ のアルゴリズムでは,傾き $a_i$ に対して,各エッジ点  $p_j(x_j, y_j)$ から原点を通る直線 $y = a_i x$ までの垂直距 離 $v_j = y_j - a_i x_j$ を計算し,この値をキーとしてエッ ジ点をソートすることにより,垂直幅が1であるエッ ジ点の集合を直線成分として求める.具体的には以下 のとおりである.

[アルゴリズム 4 ( Asano-Katoh '96 [5] )] for all 傾き *a<sub>i</sub>* do {

for all エッジ点  $p_j = (x_j, y_j)$  do

 $v_j = y_j - a_i x_j$ の値を計算;

エッジ点を $v_i$ の値の昇順にソート;

ソート列を走査して, *v<sub>j</sub>*の値の幅が1以内でサイズが *t*以上の部分をすべて列挙し,それらに対応する直線を出力する;

}

傾きの系列を Farey 数列として生成するとき,上記 のソート処理は線形時間で可能である.したがって, 計算時間は  $O(nN^2)$  である.また,作業用のスペー スとしては,エッジ点の管理に O(n),傾きの列を管 理するのに  $O(N^2)$  だけ必要であるから,全体では  $O(n + N^2)$  となる.ただし,毎回傾きを Farey 数列 の要領で生成することにすれば,傾きを配列に入れて 管理する必要はないが,再帰呼出しの戻り番地を記憶 するのに O(N) 程度のスペースが必要である.

投票という操作は用いないものの,アルゴリズムとしてはほとんど同じ構造であるので,上記の投票に基づく方法と同様,異なる傾きの直線成分間では集合としての包含関係を調べて,極大でないものを排除することはできない.

7. アレンジメントに基づく方法

上に述べたのと全く異なる考え方に基づく方法とし て,パラメータ平面上における直線のアレンジメント に基づく方法がある.その基本的な考え方は文献[5] でも示されているが,ここでは更に洗練されたアルゴ リズムを示す.

基本的な考え方は次のとおりである.エッジ点 p(x,y)がディジタル直線成分 G(a,b)に含まれるのは,

$$-\frac{1}{2} \le y - ax - b \le \frac{1}{2}$$

が成り立つときである.この式を書き換えると,

 $-ax+y-\frac{1}{2} \leq b \leq -ax+y+\frac{1}{2}$ 

となる.これを *a-b* 平面で考えると,2本の平行直線 で囲まれたベルト領域に対応している(図2参照).



図 2 アレンジメントの原理 Fig. 2 Arrangement of lines.

つまり,各エッジ点が一つのベルト領域に対応することになる.二つのエッジ点のベルト領域が共通部分を もつとき,その共通部分の任意の点を(a,b)とすると, この二つのエッジ点は直線y = ax + bのディジタル 直線成分に含まれることになる.したがって,各エッ ジ点について対応するベルト領域を求めた後,なるベ く多数のベルト領域が交差する部分を求めればよいこ とになる.

各エッジ点に対応する 2n 本の直線の交差関係をす べて調べてグラフ構造を構成することにより,これら の直線群によって区切られる小領域(セルと呼ぶ)そ れぞれについて,それを含むベルト領域の集合を特徴 づけることができる.これを素朴な方法で実行すると,  $O(n^3)$ 時間と $O(n^2)$ の記憶スペースが必要になるが, 平面走査法を用いると,記憶スペースをO(n)に,計 算時間を $O(n^2 \log n)$ に短縮することができる.更に, Asano-Guibas-Tokuyama [4]の Topological walk ア ルゴリズムを用いてアレンジメントの中を探索するこ とにすると,記憶スペースは線形O(n)のままで,計 算時間を $O(n^2)$ に削減できる.

さて,ベルト領域は平行な2本の直線で囲まれた領 域であるが,上下の直線をそれぞれプラス辺,及びマ イナス辺と呼ぶことにする.これらの直線によりパラ メータ平面はセルと呼ばれる小多角形に分割されるが, それらの多角形はいずれも凸多角形である(図2参 照).したがって,セルの上部境界と下部境界が自然に 定義できる.このとき,セル C に対応する直線成分 が極大であるためには,上部境界はすべてプラス辺で あり,下部境界はすべてマイナス辺でなければならな い.例えば,セル C の上部境界にマイナス辺があった とすると,この辺を超えてすぐの点は,セル C に対 応するエッジ点たちの他に,隣接するベルト領域に対 応するエッジ点も含んだ直線成分に対応しており,極 大性に反する.また,セル C の下部境界にプラス辺 があったとすると,この辺を超えてすぐの点は,セル C に対応するエッジ点たちから,隣接するベルト領域 に対応するエッジ点を削除したエッジ点集合からなる 直線成分に対応しており,やはり極大性に反する.

傾きは -1 から 1 までに制限されていた.したがっ て, a-b 平面全体ではなく,その範囲にあるすべての セルを調べればよいが,このように限定された領域を その領域内のセル数に線形な時間で調べることができ る能力を Topological Walk はもっている.

Topological Walkでは,すべてのセルを調べて直線 成分として極大なものだけを報告することが可能である.これは,今までに述べた方法にはない特徴である.

実際の画像データに上記の方法を適用するときに問題となるのは縮退である.すなわち,各エッジ点をパラメータ平面のベルト領域に変換するとき,エッジ点の座標が整数値であるので,ベルト領域の境界を与える直線の傾きと y 切片はいずれも有理数となり,多数の直線が1点で交差することが考えられる.実際,最大では O(N)本の直線が1点で交差することも考えられる.幸いにも Topological Walk は縮退に強く,オーバヘッドなしに対処できることが既に筆者らによって示されている[9].

#### 8. 密度を考慮した線分抽出

今までに述べてきた方法は,画面全体にわたって直 線成分のサイズを求めることを基本にしているため, 端点情報を求めたり,密度制約を取り入れることが困 難である.本章では,従来と同様の投票に基づく方法 でも,無理なく端点情報を求めたり,密度制約を取り 入れたりできることを示す.

上に述べた投票に基づく方法ではエッジ点を順に処 理したが,どのような順序でエッジ点を取り出すかに ついては言及していなかった.密度と端点を考慮する ための基本的な考え方は,エッジ点の処理順を考慮す るところにある.先にも述べたように,従来の Hough 変換法のようにすべての傾きを対象にするのではなく, 水平に近い直線の検出と垂直に近い直線の抽出に分け ると扱いやすい.そこで,以下では水平に近い直線, すなわち傾きが -1 から 1 までの範囲の直線の検出 方法についてのみ考える.垂直に近い直線の抽出は, x 軸と y 軸を入れ替えると同じ方法で行えるからで ある. さて,提案する方法では,可能な傾きの系列を定め た後,それぞれの傾き $a_i$ ,  $-1 \le a_i \le 1$ について,直 線成分を検出することを考える.そのために,各エッ ジ点 $p_j(x_j, y_j)$ について $v_j = y_j - a_i x_j$ の値を計算 し,対応するバケットに投票を行う.このとき,エッ ジ点をx座標の順に処理することにすれば,各バケッ トでは関係するエッジ点がx座標の順に入ってくるこ とになる.点密度とギャップを考慮するために,それ ぞれのバケットについて,左右の端点の座標とその間 に含まれるエッジ点の数を管理しておく.これらを管 理することで次のような統計データを管理できる.

count: このバケットに投票を行ったエッジ点の個数. first: このバケットに投票を行ったエッジ点の中で 現在の線分の始点と考えられる点.

局所密度(local\_density) 現在の線分の始点(first) と今回投票したエッジ点の x 座標の差でエッジ点の個数(count)を割った値.この値がしきい値より小さければ,現在投票している線分は検出しない.

ギャップ(gap) 直前にこのバケットに投票したエッ ジ点から今回投票したエッジ点まで x 座標の差がどれ だけあるか.このギャップが一定のしきい値以上あれ ば,前回のエッジ点と今回のエッジ点は異なる直線成 分に属するものと判断すべきである.

これらの情報を毎回定数時間で管理する方法は自明 であるので詳細は述べないが,これらの情報を用いる と、各バケットにおいて投票を行ったエッジ点の集合 のサイズだけではなく,連続する点の間の(x 座標の) ギャップが一定値以下であり,エッジ点の密度も一定 値以上であるかどうかを管理することができる.エッ ジ点間の(水平方向の)ギャップが一定の(入力サイ ズに依存しない)しきい値を超えたり,エッジ点の密 度(エッジ点の個数を x 方向の長さで割った値)が-定値以下になったときには,それまでのエッジ点の個 数(count の値)によって,直線成分として出力した り,短すぎる線分として無視することができる.この とき,出力する線分の端点は,一方が first の値で管理 されているエッジ点であり,他端の点は直前に入力さ れたエッジ点であるので,線分として出力することも 容易である.より具体的には次のようになる.

#### [密度を考慮した線分検出アルゴリズム]

最低密度に関するしきい値 t<sub>1</sub> と,最大許容ギャップ に関するしきい値 t<sub>2</sub> を定める;

傾きの系列を $(a_1, a_2, \ldots, a_M)$ とする;



図3 実験結果 Fig.3 Experimental results.

各バケットを初期化;

for 
$$i = 1$$
 to  $M$  {

各エッジ点 *p<sub>j</sub>* について

 $v_j = y(p_j) - a_i x(p_j)$ の値を計算する;

 $v_i$  をバケット  $B_h$  に入れる;

バケット  $B_h$  の count がしきい値以下なら次の 処理をスキップし,バケットに次の値を入れる; エッジ点  $p_j$  を加えてもバケット  $B_h$  が最低密度 と最大許容ギャップの制限を満たすならバケット に対応する線分を出力する; }

 $v_j$ をバケット  $B_h$ に入れるとき,以下の処理を行う.まず,バケット  $B_h$ のエッジ点数 count がしきい値以下なら,count や first の値を適当に設定して処理を終了する.バケット  $B_h$ の count が既にしきい値を超えているときは,エッジ点 $p_j$ を加えてもバケット $B_h$  が最低密度と最大許容ギャップの制限を満たすかどうかを判定する.もし,制限を満たすなら,まだ線分の途中であるから,これで処理を終わる.制限を満たさないときは二つの場合に分かれる. $p_j$ を加えると制限を満たさないが,それまでは制限を満たしていた場合には, $p_j$ の直前にこのバケットに加えられたエッジ点を線分の終点とし,firstで示された点を始点とする線分を出力し,first,count等の値を初期化する.そうでない場合には,単なる雑音成分の途中であると考えて,点 $p_j$ を登録する以外の操作は行わない.

上記の方法を実際に C 言語で実現し, いくつかの画 像に対して実験を行った.図3に示したのは, 256 × 256 画素の jpeg 画像にエッジ検出を施した2値画像に 対して0~45°の線分を抽出した結果である.グレー で表したエッジ点の上から黒色で検出した線分を描い ている.

#### 9. む す び

本論文では,2値画像に含まれる直線成分を残らず 検出する問題の計算複雑度について考察した.従来か らコンピュータビジョンの分野で用いられている投票 に基づく方法は,手軽ではあるが,計算量の面では改 善できない壁が存在することを示し,投票に基づかな い方法の優位性を示した.更に,極大な直線成分だけ を効率良く検出することができる新たなアルゴリズム も示した.本論文で述べたアルゴリズムでは,直線成 分の密度や端点のコントロール,更には垂直幅ではな く直交幅を指定した場合については触れていないが, これらの問題については別の機会に報告する予定で ある.

謝辞 様々な御助言を頂いた日本アイビーエム東京 基礎研究所の徳山豪博士に感謝する.また,本研究は 文部省の科学研究費の補助を受けた.

#### 文 献

- [1] 阿部圭一,陳 風, "点の疎密性を考慮した逐次的 Hough 変換"情処学第42回全大, 2D-29, 1991.
- [2] T. Asano, "Digital halftoning algorithm based on a random space filling curve," Proc. International Conf. on Image Processing, ICIP-96, pp.545-548, Lausanne, Switzerland, 1996.
- [3] 浅野哲夫,計算幾何学,朝倉書店,1990.
- [4] T. Asano, L. Guibas, and T. Tokuyama, "Walking in an arrangement topologically," Int. J. of Comput. Geom. and Appl., vol.4, pp.123–151, 1994.
- [5] T. Asano and N. Katoh, "Variants for the Hough transform for line detection," Computational Geometry: Theory and Applications, vol.6, pp.231–252, 1996.
- [6] T. Asano, N. Katoh, and T. Tokuyama, "A unified scheme for detecting fundamental curves in binary edge images," Proc. of 2nd Annual European Symposium on Algorithms, pp.215–226, Springer LNCS 855, Sept. 1994.
- [7] T. Asano and N. Katoh, "Variants for the Hough transform for line detection," Computational Geomery: Theory and Applications, vol.6, pp.231–252, 1996.
- [8] T. Asano, D. Ranjan, and T. Roos, "Digital halftoning algorithms based on optimization criteria and their experimental evaluation," IEICE Trans. Fundamentals, vol.E79-A, no.4, pp.524–532, April 1996.
- [9] T. Asano and T. Tokuyama, "Topological walk revisited," IEICE Trans. Fundamentals, vol.E81-A, no.5, pp.751-756, May 1998.
- [10] M. Atiquzzaman, "Multiresolution Hough transform – An efficient method of detecting patterns in images," IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., vol.PAMI-14, no.11, pp.1090–1095, 1992.
- [11] C.M. Brown, "Inherent bias and noise in the Hough transform," IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., vol.PAMI-5, no.5, pp.493–505, 1983.

- [12] R.O. Duda and P.E. Hart, "Use of the Hough transformation to detect lines and curves in pictures," Comm. of the ACM, vol.15, pp.11–15, Jan. 1972.
- [13] P.V.C. Hough, "Method and Means for Recognizing Complex Patterns," U.S. Patent 3069654, Dec. 18, 1962.
- [14] J. Illingworth and J. Kittler, "The adaptive Hough transform," IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., vol.PAMI-9, no.5, pp.690–698, 1987.
- [15] 輿水大和, "Hough 直線に関する最近の研究動向(2),"信 学技報, PRU91-15, 1991.
- [16] 興水大和,沼田宗敏, "区分的 Hough 直線による高 速 Hough 変換法 PLHT について",信学論(D-II), vol.J72-D-II, no.1, pp.56–65, Jan. 1985.
- [17] H. Li, M.A. Lavin, and R.J. LeMaster, "Fast Hough transform," Comput. Vision Graphics Image Processing, vol.36, pp.139–161, 1986.
- [18] 松山隆司,長尾 真, "Hough 変換の幾何学的性質と直線 群検出への応用"情処学論,vol.26, no.6, pp.1069–1078, 1985.
- [19] 松山隆司, 輿水大和, "Hough 変換とパターンマッチン グ"情報処理, vol.30, no.9, pp.1035-1046, 1989.
- [20] 森本正志,尺長健,末永康仁,"量子化誤差を考慮した Hough 変換",信学技報,PRU89-89, 1989.
- [21] 森本正志, 尺長 健, 赤松 茂, 末永康仁, "可変フィ ルタによる Hough 変換の高精度化", 信学論(D-II), vol.J75-D-II, no.9, pp.1548–1556, Sept. 1992.
- [22] M. Seki, T. Wada, and T. Matsuyama, "High Precision γ-ω Hough Transformation Algorithm to Detect Arbitrary Digital Lines," Proc. SIGCV Workshop of IPSJ, CV-84-2, July 1993.
- [23] I.D. Svalbe, "Natural representation for straight lines and the Hough transform on discrete arrays," IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell., vol.PAMI-11, no.9, pp.941–950, 1989.
- [24] 和田俊和,藤井高広,松山隆司,"γ-ω Hough 変換—可 変標本化による ρ-θ パラメータ空間のひずみの除去と 投票軌跡の直線化"信学論(D-II), vol.J75-D-II, no.1, pp.21-30, Jan. 1992.

(平成 11 年 3 月 26 日受付)



#### 浅野 哲夫 (正員)

昭 52 阪大大学院基礎工学研究科情報工 学専攻博士課程了.同年大阪電気通信大学 工学部応用電子工学科講師.昭 63 同教授. 平9年4月より北陸先端科学技術大学院大 学情報科学研究科教授.計算幾何学の理論 と応用に関する研究に従事.工博.著書に

「計算幾何学」(朝倉書店)など.IEEE, ACM, SIAM, 応用 数理学会等各会員.平 5~6本学会アルゴリズム研究会主査.



## 河村 泰之 (学生員)

平9学習院大・理・数学中退,同年北陸 先端科技大学院大学情報科学研究科博士前 期課程入学,平11年3月同課程了.同年 4月,同博士後期課程進学.計算幾何学の 理論と応用に関する研究に従事.