HOKUGA 北海学園学術情報リポジトリ

学校法人北海学園 北 海 学 園 大 学 北 海 斎 科 大 学

タイトル	FFT による2次元画像の非整数次積分処理(): 1次元積分
著者	魚住,純;鈴木,宏司;Uozumi,Jun; Suzuki, Koji
引用	工学研究 : 北海学園大学大学院工学研究科紀要(11): 65-75
発行日	2011-09-30

FFT による2次元画像の非整数次積分処理(I) ----1次元積分 ----

魚 住 純* • 鈴 木 宏 司**

Fractional integral processing of two-dimensional images by means of FFT (I) — One-dimensional integrals —

Jun Uozumi* and Koji Suzuki**

1. はじめに

画像に微分演算を施す処理は、基本的には画像 を構成する空間周波数の高周波成分を強調する作 用があり、エッジ検出や画像鮮鋭化などに応用さ れ、利用価値が高い¹⁾.一方、積分演算が画像処理 に用いられることは希である.これは、通常の積 分処理が画像に大局的で大きな構造的変化をもた らすことから、その利用価値が比較的低いためで あると考えられる.

通常の微分演算は,整数を階数とする離散的な 自由度を持っている.このうち,エッジ検出や鮮 鋭化などに用いられるのは高々2階の導関数まで であり,実質的な自由度は2つに限定される.し かし,微分の階数は非整数を含む正の実数に拡張 することが可能であり,それによる非整数次微分 を導入することにより,微分処理の自由度を連続 化し,興味ある処理効果を生み出すことができる ことが示されている²⁻⁷⁾.

一方,非整数次微分の次数(階数)を負数とした ものは,非整数次積分とみなすことができ,これ により,積分の次数(回数)にも連続的な自由度を 与えることができる^{8,9)}.1以下の次数の積分が可 能となれば,それが画像に与える影響は整数次の 積分に比べて軽度となり,実用上有用な効果を与 える可能性がある.しかしながら,画像に対する 非整数次積分処理がどのような効果をもたらすか については,これまで系統的な報告はなされてい ない。

このため、本研究では、幾何学的画像と標準画 像を対象として、画像平面内の1つの軸に沿った 積分、および2つの軸に広がる積分の効果につい て考察する.このうち、前者の積分を1次元積分、 後者を2次元積分と呼ぶこととし、非整数次微分 による画像処理効果の論文^{2,3)}と同様に、1次元積 分の効果については本論文で、また2次元積分の 効果については、後続の論文¹⁰⁾で扱うこととす る.

ここで、微分および積分の回数に関する用語に ついて述べる。微分においては、それを n 回繰り 返す演算を n 次微分または n 階微分と呼ぶ。ま た、その結果得られる導関数は、n 次導関数または n 階導関数である。この「階」および「次」は、い ずれも order の訳語である。一方、積分を繰り返 し行う場合には、n 回の積分という表現が用いら れる。この「回」は、英語では time である。この ように、微積分における演算回数の用語は必ずし も統一されていない。しかし、-n 階の微分演算を n 回の積分演算と同一視する立場においては、こ れらを統一的に表すことが望ましい。そこで、本 論文では、微積分の回数を意味する次、階、回の 統一用語として「次」を用いることとし、非整数 次微分、非整数次積分の用語を用いる。

*北海学園大学大学院工学研究科電子情報工学専攻

Graduate School of Engineering (Electronics and Information Eng.), Hokkai-Gakuen University ** 北海学園大学工学部電子情報工学科

Faculty of Engineering (Electronics and Information Eng.), Hokkai-Gakuen University

2. 非整数次積分

微分の次数を自然数から正の実数に拡張した非 整数次微分は、Riemann-Liouvilleの積分によっ て定義することができる。すなわち、ある関数 $f(x)の \nu$ 次の導関数は、

$${}_{a}D_{x}^{\nu}f(x) = \frac{1}{\Gamma(-\nu)} \int_{a}^{x} \frac{f(\chi)}{(x-\chi)^{\nu+1}} d\chi$$
(1)

と表される^{8,9)}. ここで, aD_x^{\vee} に現れる $a \ge x$ は積 分の下限と上限を示し,特に, $a \to -\infty$ とした $-\infty D_x^{\vee}$ を簡単に D_x^{\vee} と表記することとする.

非整数次微分のこの積分表現は,フーリエ空間 における周波数フィルタリングとして,

$$D_x^{\nu}f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi)(i2\pi\xi)^{\nu} \exp(i2\pi x\xi) d\xi \quad (2)$$
$$= \mathcal{F}^{-1}[(i2\pi\xi)^{\nu}F(\xi)] \quad (3)$$

のように表すことができる²⁾. ここで, \mathcal{F}^{-1} はフー リエ逆変換演算子であり, $F(\xi)$ はf(x)のフーリ

$$F(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-i2\pi x\xi) dx \tag{4}$$

である.

エ変換

ここで,式(3)において ν を-ν に置き換えた式

$$I_{x}^{\nu}f(x) = D_{x}^{-\nu}f(x) = \mathcal{F}^{-1}[(i2\pi\xi)^{-\nu}F(\xi)] \quad (5)$$

により非整数次積分を定義する. I_x^{ν} は、変数 x に よる ν 次の積分演算子である。すなわち、非整数 次積分 $I_x^{\nu}f(x)$ は、フーリエ空間においてフィルタ 関数

$$H_0(\xi,\nu) = (i2\pi\xi)^{-\nu} \tag{6}$$

を適用する空間周波数フィルタリング処理である とみなすことができる.

式(6)のフィルタ関数は $\nu > 0$ において原点で発 散するため,そのままでは数値計算には適さない. 図1は,式(6)の定係数を除いた絶対値,すなわち $|\xi|^{-\nu}$ の ν に対する変化をプロットしたものであ る.ただし,関数値は1.5でクリップしてある. ν が増加するにつれて,フィルタの裾が強く減衰 する一方,原点付近の値は逆に大きくなり,強く 発散する状況を示している.

この発散を避けるため、式(6)の近似式として、

$$H(\xi,\nu) = c(\xi,\nu)H_a(\xi,\nu) \tag{7}$$

を用いる. ただし,





$$c(\xi,\nu) = \begin{cases} [i \operatorname{sign}(\xi)]^{-\nu} ; \xi \neq 0, \\ (i)^{-\nu} \frac{1 + (-1)^{-\nu}}{2} ; \xi = 0, \end{cases}$$
(8)

$$H_{a}(\xi,\nu) = (2\pi)^{-\nu} \left[1 + \left(\frac{|\xi|}{R}\right)^{2} \right]^{-\frac{\nu}{2}}$$
(9)

である.式(7)は、フラクタル理論においてべき関数の発散を抑制するためにしばしば用いられる近



図3 非整数次積分の空間周波数フィルタの近似関数 $H'_a(\xi, \nu)$ の R に対する変化

似である式(9)を,負の*を*にも適用できるように, 式(8)による修正を加えたもので,*R*は原点近房で の近似の度合いを制御するパラメータである.

式(9)の $H_a(\xi, \nu)$ から係数(2π)^{-ν}を除外した関 数 $H'_a(\xi, \nu) = (2\pi)^{\nu} H_a(\xi, \nu) の \nu$ に対する変化 を図 2 に示す.ただし, R=1とした.図 2(a)は図 1 に対応する線形表示である. ν が増加するにつ れて本来原点で発散する関数を,すべての ν に対 して1の値に固定するため,原点以外の関数値が 相対的に強く抑制されている.このため,式(7)を 用いて計算される積分値は,式(6)による真の積分 値よりも小さな値となるものと推定される.しか し,画像への応用に際しては,最終的な出力画像 は表示に適する濃度値に適宜修正されるため,こ のことは問題とはならない.

図 2 (b)は、空間周波数 ξ と関数値を両対数表示 したものである.この表示では、べき関数が線形 な振る舞いに変換される.したがって、式(9)の関 数が、 $\xi \ge R = 1$ においてはべき関数的振る舞いを 保持しつつ、 $\xi \le R = 1$ においては 1 の値に漸近し ていることが分かる.本論文では、この値 R = 1 を 用いて考察を進める.これは、ディジタル画像処 理における離散的空間周波数の単位としてその基 本周波数を考える場合、R = 1とおくことは、周波 数空間の原点、すなわち直流成分における $H'_a(\xi, \nu)$ を 1 とし、その他の周波数に対しては実質的に べき関数的振る舞いを仮定することを意味するた めである.

一方、 $\nu=1$ における $H'_a(\xi,\nu)$ の R に対する変 化は図3に示すとおりである. 同図(a)は線形表示, (b)は対数表示である. この図から, R が $H'_a(\xi,\nu)$ のべき関数的領域と定数的領域の境界点を決めて いることが明確に確認できる. このように,必要 に応じて *R* を設定することにより,フィルタ関数の特性を調整することが可能である.

3. 画像の1次元非整数次積分

この節では,2次元画像 f (x, y)を一つの軸に 沿って積分する処理,すなわち1次元非整数次積 分を考える.f(x, y)は,2次元逆フーリエ変換を 用いて

$$f(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi, \eta) \exp[i2\pi(\xi x + \eta y)] d\xi d\eta$$
$$= \mathcal{F}^{-1}[F(\xi, \eta)] \tag{10}$$

と表される.したがって,f(x,y)に対するx軸お よびy軸に沿った1次元積分は,

$$I_{x}^{\nu}f(x,y) = \mathcal{F}^{-1}[H(\xi,\nu)F(\xi,\eta)], \qquad (11)$$
$$I_{y}^{\nu}f(x,y) = \mathcal{F}^{-1}[H(\eta,\nu)F(\xi,\eta)] \qquad (12)$$

と表すことができる.

式(1)からわかるように,実画像の非整数次積分 は実関数である。このことは,逆フーリエ変換を 用いた2次元画像に対する式(11),(12)の場合には必 ずしも自明ではないが,非整数次微分の場合と同 様に示すことができる(文献²⁾の式(18)を参照).

これらの非整数次積分演算の画像処理としての 効果を調べるため、本論文では図4(a)-(d)に示す 4つの画像を用いる.図4(a)は、大きさ256×256 の内部の詰まった2値の円画像で、以下ではこれ を円盤画像と呼ぶ.この画像は、全ての方向のエッ ジを含んでおり、処理の基本的特性を見るのに適 している.ただし、円盤は回転対称な図形であり、 中心を原点とする角度方向に変化を持たない.そ こで、円盤を角度方向に8等分し、そのうちの4 つの扇を取り除くことで角度方向に変化を持たせ



(a) 円盤画像 f_D(x,y)

(b) 扇状画像 f_F(x,y)
 (c) 円画像 f_c(x,y)
 図 4 非整数次積分処理に用いた原画像

(d) Elaine $f_E(x, y)$

た画像が、図4(b)である.これを扇状画像と呼ぶ ことにする.図4(c)は、円盤の周だけからなる画 像であり、円画像と呼ぶ.これは、線画に対する 積分の効果を見るのに適している.図4(d)は、実 際の画像における効果を確認するための標準画像 Elaine(大きさ512×512)である.ここでは、これ らの画像をそれぞれ関数 $f_{D}(x,y), f_{F}(x,y), f_{C}(x,y)$ y)および $f_{E}(x,y)$ で表す.

円盤画像 $f_0(x,y)$ に式(11)による x 軸に沿った非 整数次積分処理を行った結果を図5に示す.非整 数次積分の出力画像は一般に負の値を取りうるた め、画像として表示するためには何らかの方法で 最小濃度値を非負値にする必要がある. 図5(a)-(h)は、最小濃度値が負の場合にその絶対値を画像 全体に加えて最小値を零としたのち、濃度値零が 黒、最大濃度値が白となるように表示したもので ある.したがって、最小濃度値が負の場合、零濃 度が灰色に表示されること、および最小濃度値が 正値の場合には、それが灰色に表示されることに 注意が必要である.この表示法を、ここでは便宜 上線形濃度表示と呼ぶことにする.

一方,図5(i)-(P)は,積分処理の出力画像の絶 対値をとることにより非負化し,その最大濃度値 が白色となるように表示したものである.この場 合においても,濃度の絶対値の最小値が正値とな る場合には,それがその濃度に対応した灰色に表 示されている.この表示法を絶対濃度表示と呼ぶ こととする.

この図が示すように、微小次数 ν による円盤画 像の1次元積分においては、円盤内部の右側の濃 度が左側に対して相対的に増大すると同時に、円 盤外部においても、右側の濃度値が左側に対して 相対的に増加する現象が生じている.これにより、 原画像を右方向に擦ったような効果、あるいは、 右側から光を照射して立体感を与えたような効果 が生じている。この傾向は、アの増加とともに強く なり, v=1においては, y 軸を中心とする左右反 対称な濃度分布となっている。これは、円盤外部 の上下の部分の関数値が x 方向には零の定数で あり、したがってその領域の積分値も零となって おり、それが灰色に表示されていること、また、 絶対濃度表示の(i)から(1)までの変化において、零 濃度を示す黒色部が,円盤の左端から次第に右に 移動し, v=1 において y 軸に一致することからも 読み取ることができる. ν がさらに増加すると,円 盤内部の濃度低下は右側にも進行し, ν=2 におい ては,原画像の円盤領域全体が負値となる左右対 称の画像となっている。νのさらなる増加に対し ては,円盤領域の左側から濃度値の上昇が始まり, ル=3においては再度左右反対称の濃度分布とな り, ν=4 において再び, 原円盤領域が正値となる 左右対称の濃度分布が形成される. そして, この 過程全体にわたって, x 軸方向に画像が平滑化さ れている.

 $\nu = 1$ および $\nu = 3$ の奇数次においては,左右反 対称の濃度分布が現れることにより, x 軸に沿っ た平均濃度は零となる.これは,式(8)より,奇数 の ν に対しては $c(0,\nu) = 0$ となり,積分された関 数の x 方向の直流成分が零となることに起因し ている.

円盤画像の x 軸上の濃度値に対する非整数次 積分の変化を $0 \le \nu \le 2$ に対してプロットした結 果を図6に示す. $\nu = 0$ においては矩形関数である x 軸上の断面が、 ν が増加するにつれて上述の変 化を示し、 $\nu = 1$ においてはほぼ3つの線分から構 成される関数になっている.ただし、FFTを用い た計算においては、原空間の関数および周波数空 間の関数がいずれも周期関数とみなされることか ら、 $\nu = 1$ における出力関数は、実質的には2つの 線分から構成されていることがわかる.



 $\nu = 1.5$ (n) $\nu = 2.0$ (o) $\nu = 3.0$ (b) $\nu = 4.0$ 図 5 $I_x^{\nu} f_D(x, y) \mathcal{O}(a) - (h)$ 線形濃度表示,および (i) - (p)絶対濃度表示

このうち、中央の線分、すなわち $\nu=0$ における $f_D(x,0)=1$ の定数領域に現れる線分は、定数1の 1次積分が1次関数となったものであると解釈で きる.これに対し、その左右の領域の線分は、 $f_D(x, 0)=0$ の定数領域の1次積分が1次関数になった ことを意味しており、常識的な積分の振る舞いと は合致しない.すなわち、矩形関数の通常の不定 積分では、矩形の立ち上がりまでは零、矩形部に は右上がりの1次関数,そして矩形の右端以降は 1次関数の右端から連続する定数が得られるはず である。図6に見られる一見常識に反するこの振 る舞いは,FFTによる積分ではその結果も周期関 数であり,したがってその左端と右端が連続的に 接続しているという数学的な制約によるものであ ると解釈することができる.なお,ν=1において も線分にわずかな歪みが見られるが,これは積分



(e) $\nu = 0.5$ (f) $\nu = 1.0$ (g) $\nu = 1.5$ (h) $\nu = 2.0$ 図 7 $l_x^{\nu} f_F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mathcal{O}(\mathbf{a}) - (\mathbf{d})$ 線形濃度表示,および (e) - (h)絶対濃度表示

の空間周波数フィルタに近似関数を用いているためであると思われる.

さらに次数が増加すると、積分の結果は再び曲線となり、*v*=2においては左右対称の下に凸の曲線となる。これは、定数の2次積分により2次関数が生じたものと考えられる。

x軸方向の非整数次積分を扇状画像 $f_F(x,y)$ に 対して行った結果を図7に示す.(a)-(d)が線形濃 度表示,(e)-(h)が絶対濃度表示である。円盤画像 の内部に構造を持つ扇状画像の場合も、 ν が増加 するにつれて、扇の各部分に基本的には円盤画像 と同様の変化が生じていることがわかる。また、 原画像が左右対称ではないことから、1次の積分 画像は左右反対称とはならないが、同図(f)が示す ように、扇の各部分の中央部を零濃度のラインが 走っており、その左右で濃度が異符号になってい ることが分かる.

図8は、円画像 $f_c(x,y)$ を1次元非整数次積分 した結果を示したものである。円画像の積分にお いて特徴的なことは、原画像が円盤画像や扇状画 像のように濃度1の定数領域を持たないことか ら、その積分結果は、円盤画像において円盤外部 の領域に生じているものと同様の変化が現れる点 である。また、 $\nu=1$ においては、画像全体が左右 反対称になっていることに加えて、円弧を境に低 濃度から高濃度への不連続な変化が生じている。



0.5 (f) $\nu = 1.0$ (g) $\nu = 1.5$ 図 8 $I_x^{\nu} f_c(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \boldsymbol{\sigma}(\mathbf{a}) - (\mathbf{d})$ 線形濃度表示,および (e) $-(\mathbf{h})$ 絶対濃度表示



図9 $I_x^{\nu} f_c(x, y)$ の中心水平断面の ν に対する変化

これは, $f_c(x, y)$ が x 軸近傍においては二つの δ 関数が並ぶ構造をしており,その通常の不定積分 が二つの単位階段関数の和になることに対応して いる.ただし,FFT による $\nu=1$ の積分において は, x 方向の平均強度が零になること,および左右 端の濃度が等しいという制約による影響が,通常 の積分結果からの逸脱を発生させていると考えら れる.

図6と同様の濃度変化を円画像の積分結果に対 して表示したものを図9に示す. $\nu=1$ の積分が, 円周上に相当する2個所において不連続な増加を 示し,その間の濃度が線形に減少する様子が明確 に現れている. ν がさらに増加すると,濃度変化は 曲線的となり, ν=2 においては, 2 次関数が現れる.

最後に、標準画像の一つである Elaine $f_{\epsilon}(x,y)$ に 1 次元非整数次積分を適用した結果を図 10 に 示す.自然画像に対する 1 次元非整数次積分にお いても、0.5 程度までの比較的低い次数において は、積分する軸の正の方向に擦れたような平滑化 の効果が得られることがわかる. $\nu=1$ に達する と, x 軸方向の平均濃度が零になることから、低濃 度部分がさらに暗くなると同時に、絶対濃度表示 においては、零強度領域の発生によるソラリゼー ションに類似した効果が生じている.また、 $\nu=2$ の線形濃度表示では、円盤画像などの場合と同様



(e) $\nu = 0.25$ (f) $\nu = 0.5$ (g) $\nu = 1.0$ (h) $\nu = 2.0$ 図 10 $I_x^{\nu} f_E(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mathbf{\sigma}(\mathbf{a}) - (\mathbf{d})$ 線形濃度表示,および (e) - (h) 絶対濃度表示

に,原画像に対する明暗の反転が生じている。その絶対濃度表示が原画像の濃淡分布に近いことから,ν=2における濃度値が全体として負値になっていることがわかる.

4. 画像の1次元非整数次絶対積分

2節で述べたように、フーリエ逆変換表示を用 いた非整数次積分は、空間周波数フィルタによる フィルタリング処理であって、その特性は、式(7)-(9)で表されるフィルタの特性に集約される.

このフィルタ関数のなかで、式(9)の $H_a(\xi, \nu)$ は、図2に示すように、高周波成分を抑制する特性があり、この周波数特性が積分による平滑化の効果を与えていること、また、 ν が増大するにつれて、高周波成分がより大きく減衰し、相対的に低周波成分が支配的になることがわかる.

また,図5および6に典型的に見られるように, νが増加するにつれて,高濃度の領域が原関数の 位置から次第に右側にシフトし,ν=2においては ピークの反転が生じる.この状況は,非整数次微 分において,微分次数が増加するに従い,導関数 のピークが次第に左にシフトし,2次導関数にお いてピークの反転が生じる現象と全く同様であ り²⁾,積分次数としてのνが負値となる導関数か ら正値となる積分まで,ピークの右シフトが連続 的に生じることを意味している。

このピークシフトは,フィルタ関数の位相因子 に起因していることが,非整数次導関数に関する 議論において指摘されている²⁾.

図 10 の比較的小さな ν において,右側に擦れ たような平滑化が生じているのも,このピークシ フト効果によるものである.したがって,微小次 積分による平滑化において,このような特定の向 きのシフトを取り除くには,非整数次微分の場合 と同様,フィルタ関数から位相因子を除去するこ とが有効であると考えられる.

非整数次積分においては、フィルタ関数の位相 因子は、式(8)の $c(\xi,\nu)$ に含まれている。このた め、フィルタ関数 $H(\xi,\nu)$ から位相因子 $c(\xi,\nu)$ を除き、式(9)の $H_a(\xi,\nu)$ のみをフィルタ関数とす る積分演算

$$I_{|x|}^{\nu}f(x) = \mathcal{F}^{-1}[H_a(\xi,\nu)F(\xi)]$$
(13)

を考える.ここで、 $I'_{|x|}$ の添え字|x|は、変数xに 関する非整数次積分フィルタの絶対値を用い、xの向きに依存しない積分を行うことを意味してい る.このように変形した演算は、明らかに積分の 自然な一般化の流れを逸脱している。しかし、そ のデータ処理特性は、非整数次積分の特性と密接 に関係していることから、これを非整数次絶対積 分と呼ぶことにする.この考えは、非整数次導関



(m) $\nu = 0.5$ (n) $\nu = 1.0$ (o) $\nu = 1.5$ (p) $\nu = 2.0$ 図 11 (a)-(d) $I_{x_1}^{\nu} f_D(x, y)$, (e)-(h) $I_{x_1}^{\nu} f_F(x, y)$, (i)-(1) $I_{x_1}^{\nu} f_C(x, y)$, および (m)-(p) $I_{x_1}^{\nu} f_F(x, y)$ の線形濃度表示

数から非整数次絶対導関数を導入した経緯と同様 である²⁾.

2 次元画像に対する1 次元非整数次絶対積分も 同様に考えることができ, *x* 軸および *y* 軸に沿っ た積分は,

$$I_{|x|}^{\nu}f(x,y) = \mathcal{F}^{-1}[H_a(\xi,\nu)F(\xi,\eta)], \qquad (14)$$

$$I_{|x|}^{\nu}f(x,y) = \mathcal{F}^{-1}[H_a(\eta,\nu)F(\xi,\eta)]$$
(15)

により計算することができる。

これまでに用いた4つの画像に対して,式(14)に よる処理を行った結果を図11に示す.非負の画像 関数の非整数次絶対積分は非負であり,絶対濃度 表示は線形濃度表示に一致するため,図11には線 形濃度表示のみを掲載した.

非整数次絶対積分の空間周波数フィルタは実関 数であることから,たとえば x 方向の積分では,



xの正負の向きを区別しない.このため、図11に 見られるように積分の効果は左右同等に現れ、原 関数が左右対称であれば、その処理画像も全ての νに対して左右対称となる.

このことは、円盤画像と円画像について、それ らの x 軸上の濃度分布を非整数次絶対積分処理 した結果を ν に対してプロットした図 12 に明瞭 に示されている。この図から、非整数次絶対積分 では、原関数に対して向きに依存しない平滑化が 行われていることが分かる。また、フィルタ関数 から位相因子を除外していることの影響として、 $\nu=1$ の積分は、同次数の非整数次積分の結果とは 全く異なる形となり、 $\nu=2$ では、同次数の非整数 次積分を上下反転した形になっている。

5. おわりに

本論文では,Riemann-Liouvilleの積分から導 かれる非整数次積分のフーリエ逆変換表現に基づ き,2次元画像に対する1次元の非整数次積分お よび非整数次絶対積分の特性について考察した。 その際,非整数次絶対積分を,非整数次積分演算 に対応する空間周波数フィルタから位相因子を除 去することにより定義した。これらの非整数次の 積分演算を,2値の円盤画像,扇状画像,円画像, および自然画像である標準画像に適用し,その特 性を調べた。

円盤画像の微小次数1次元積分においては,円 盤内部の右側の濃度が左側に対して相対的に増大 すると同時に,円盤外部においても,右側の濃度 が左側に対して相対的に増加する現象が生じ,原 画像を右方向に擦ったような効果,あるいは,右 側から光を照射して立体感与える効果が生じるこ とが示された.この傾向は、次数の増加とともに 強くなり、1次積分においては全体として左右反 対称な濃度分布へと変化した.さらに次数が増加 するに従い、ピークの右シフトと反転が繰り返さ れ、その過程において、積分方向に画像の平滑化 が進行することが確認された.

この積分結果に関する定量的な考察から,1次 積分では1次関数が,2次積分では2次関数が現 れることが示されたが,それらが通常の積分の結 果として想定される関数には必ずしも一致しない こと,およびその原因として,離散フーリエ変換 における制約が考えられることが示された.

濃度値1の定濃度領域を持たず,∂関数的な濃 度分布から構成される円画像の1次元非整数次積 分においては、その微小次数において、円盤画像 の場合の円盤外部に見られる変化に相当する変化 を示し、1次積分においては∂関数の積分に相当 する不連続な濃度変化が生じることが確認され た.ただし、そのような関数の通常の不定積分に 現れる単位階段関数とは異なる傾向も確認され、 FFTを用いることによる影響の観点から説明が なされた。

標準画像に対する1次元非整数次積分において は、0.5次程度までの低次積分において、積分方向 に擦れたような平滑化の効果が見られた。1次積 分では、低濃度部分がさらに暗くなると同時に、 濃度値が全体として負値になることが示された。

非整数次絶対積分では,原関数に対して向きに 依存しない平滑化が行われていること,および積 分画像に負値が生じないことが示された.

以上のことから,2次元画像に対する1次元非 整数次積分は,通常の整数次積分が相当程度強い 平滑化を生じさせるのに対して,微小な次数を用 いることにより特定の軸に沿った適度な平滑化を 与えることが可能であり、その度合いを積分次数 により調整することが可能であることが示され た.また、非整数次絶対積分を用いることにより、 平滑化において向きに依存しない効果が得られる ことが示された.

なお,2次元画像に対する2次元積分について は,後続の論文¹⁰⁾において報告する.

【参考文献】

- 1)高木幹雄,下田陽久:新編 画像解析ハンドブック, 東京大学出版会,2004, pp.1227-1239.
- 2) 魚住 純:FFT による2次元画像の非整数次微分処理(I)-1次元導関数-,工学研究(北海学園大学大学院工学研究科紀要),7,pp.49-59,2007.
- 3)魚住 純:FFTによる2次元画像の非整数次微分処 理(II)-2次元導関数-,工学研究(北海学園大学大 学院工学研究科紀要),7,pp.61-72,2007.

- 高井信勝:非整数次微分演算によるフーリェ画像処理,北海学園大学工学部研究報告,34, pp.97-110,2007.
- 5)魚住 純・泉 晴佳:非整数次微分を用いたアン シャープマスクによる画像鮮鋭化,工学研究(北海学園 大学大学院工学研究科紀要),9, pp.27-36, 2009.
- 6) Y. Pu, J. Zhou and X. Yuan: Fractional differential mask: a fractional differential-based approach for multiscale texture enhancement, IEEE Trans. Image Proc., 19, 2, pp. 491–511, 2010.
- 7) Z. Gan and H. Yang: Texture enhancement through multiscale mask based on RL fractional differential, Proc. 2010 Internat'l Conf. Information, Networking Autom. (ICINA), pp. V1-333–V1-337, 2010.
- 8) I. Bodlubny: Fractional Differential Equations, Academic, 1999.
- 9) 森口繁一·他:数学公式 I, 岩波書店, 1956, p.52.
- 10)魚住 純・鈴木宏司:FFTによる2次元画像の非整 数次積分処理(II)-2次元積分一,工学研究(北海学 園大学大学院工学研究科紀要),11,pp.77-86,2011.