# 法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2025-07-01

# ウェーブレット変換による三次元磁界ベクト ルデータ処理

小口, 雄康 / 斎藤, 兆古 / 関島, 大志郎 / SAITO, Yoshifuru / 松山, 佐和 / SEKIJIMA, Daisiro / 遠藤, 久 / ENDO, Hisashi / OGUCHI, Yuko / MATSUYAMA, Sawa

(出版者 / Publisher) 法政大学計算科学研究センター

(雑誌名 / Journal or Publication Title) Bulletin of Computational Science Research Center, Hosei University / 法 政大学計算科学研究センター研究報告

(巻 / Volume) 13 (開始ページ / Start Page) 253 (終了ページ / End Page) 257 (発行年 / Year) 2000-03-31 (URL)

https://doi.org/10.15002/00024903

松山 佐和, 小口 雄康 法政大学計算科学研究センター

#### 遠藤 久, 関島 大志郎, 斎藤 兆古 法政大学工学部

離散値系ウェーブレット変換によるデータ解析法としては、データの特性が集約されるウェーブレッ トスペクトラムのマザーウェーブレット近傍要素のみを取り出すデータ圧縮、および、多重解像度解 析による時間・周波数領域にまたがる解析があげられる。これを利用し、さまざまな測定データの圧 縮とノイズ低減法を提案してきた。本稿では、これらの知見を応用し、スイッチング・レギュレータ 上に生じる磁界の測定データの解析法としてウェーブレット変換をとりあげ、空間・時間の両領域に またがる大容量3次元磁界ベクトルデータの解析を試みた。ここに離散値系ウェーブレット変換によ る大容量データ処理の1方法を示す。

#### 1.はじめに

近年、環境電磁工学上からも電気電子機器周辺に生じ る電磁界の解析が重要になってきている。電磁界は3次 元ベクトルであるため、時間・空間的分布を解析するに は多大なデータ量を扱うことになる。離散値系ウェーブ レット変換は、ウェーブレットスペクトラムのマザーウ ェーブレット近傍要素にデータの特性を集約しデータ圧 縮、および、データのノイズ低減に有用である<sup>[1]</sup>。既に、 1次元、2次元、3次元離散値系ウェーブレット変換を ベクトルデータに適用したベクトルデータの圧縮、ノイ ズ低減の応用例を報告している<sup>[2],[3],[4],[5]</sup>。本稿では、 平面上に分布する3次元磁界ベクトルが時間変化する場 合において空間・時間の両領域にまたがる3次元ベクト ルデータ処理を離散値系ウェーブレット変換で行う方法 について報告する。

#### 2.磁界分布データ

3次元ベクトルデータのウェーブレット変換を磁界 分布データに応用する。ここで、使用するデータはス イッチング動作中のフィルムトランスを用いた DC/DC コンバータ周辺に生じる磁界分布を測定したものであ る。Fig.1 は磁界分布を測定した DC/DC コンバータで



Fig.1. 磁界を測定した DC/DC コンバータ

ある。破線で囲まれたフィルムトランス上の平面に 35 ×35 個の測定点をとり、1パルス分の入力に対する 磁界変化を500時刻点に分割して測定したものであ る。測定されたデータ数は 35×35×500 であるが、こ こで使用するデータは時刻に関して前半に相当する 35 ×35×256 である。このデータは3次元空間に分布す る3次元ベクトルであるためデータの全体的な特徴を 図示するのは難しい。そこでデータを部分的に図示す ることで特徴を示すことにする。

Fig.2 は測定平面の中心付近の 1 点における磁界ベクトルの時間変化を各成分毎に表したものである。時











(c) z 成分 Fig.2. 測定平面の中心付近の時間変化

刻 50 から 150 付近で大きなベクトル値を示し振動し ているのが分かる。

Fig.3 は大きなベクトル分布を示す時刻 71、76、82 に おける測定平面上のベクトル分布を示したものである。 ベクトルが時刻とともに振動する様子が分かる。







(c) 時刻 82

Fig.3. 測定平面上の磁界の時間変化

3.磁界分布データのシミュレーション

磁界分布データに、1次元、2次元、3次元の離散 値系ウェーブレット変換を順次適用してみる。

3.1 1次元ウェーブレット変換

Fig.2 に示した1測定点の磁界変化ベクトルデータに ついてウェーブレット変換する。1次元のベクトルウェ ーブレット変換によるデータ圧縮とノイズの低減につい ては既に報告されており<sup>121,13,141</sup>、使用する基底関数と復 元率の関係についても同様に報告されている。ここでは、 この結果に基づき同手法で圧縮・復元する。Fig.4 は基底 関数にドビッシーの6次を使用し、圧縮率25%で圧縮し 復元したものである。復元率は0.93を示し、ノイズもよ く低減されている。Fig.5 は圧縮率25%の場合について ドビッシーの基底関数の次数による復元率を示したもの である。



(a) x 成分



(b) y 成分









#### 3.2 2次元ウェーブレット変換

Fig.3 に示した測定面のデータについてウェーブレット変換する。ウェーブレット変換の対象とするためデー タ数を 32 × 32 に減らしている。2次元のベクトルウェ ーブレット変換についても既に確認されているとおり <sup>[24]31,[4]</sup>である。基底関数にドビッシーの 6 次を使用した 場合では圧縮率 25%で復元率 0.99 を示し非常によく復 元されている。またノイズも低減されている。Fig.6 にそ の結果を示す。基底関数にはドビッシーの 6 次を使用し ている。Fig.7 は 25%に圧縮したものを復元した場合の ドビッシーの基底関数の次数と復元率を図示したもので ある。次数 4 で復元率が高いのはデー多数が 32 × 32 で あることとデータ数が少ないため高次の基底関数を使用 する効果がないことを示している。



Fig.6. 25% に圧縮後復元した磁界分布データ (時刻 76)



Fig.7. 25%に圧縮後復元した平面磁界分布データの基底 関数の次数による復元率

3.3 3次元ウェーブレット変換

磁界データの時間変化をも含めて、データ全体をウェ ーブレット変換する。3次元のベクトルウェーブレット 変換についても既に確認されているとおりである<sup>[5]</sup>。1 平面上のデータの圧縮については前項で述べたので、こ こでは時間軸方向の圧縮について検討する。基底関数に ドビッシーの6次を使用した場合では、圧縮率25%で復 元率0.93である。復元されたデータ全体は3次元空間上 の3次元ベクトルであり図示は難しいので、時刻76の 1平面のみをFig.8に示す。Fig.9は25%に圧縮した後復 元した場合のドビッシーの基底関数の次数と復元率を図 示したものである。ここでの時間変化方向のデータ数は 1次元ウェーブレット変換(3.1項)と同じであるためFig.5 と同じ傾向を示している。



Fig.8. 時間軸方向を 25%に圧縮後復元した磁界分布デー タ(時刻 76)



Fig.9. 25%に圧縮後復元した磁界分布データの基底関数 の次数による復元率

#### 3.4 ウェーブレット変換によるデータ補間

離散値系ウェーブレット変換を用いて磁界分布データ の時間軸方向にデータの補間ができるか試みた。測定し た磁界ベクトルから特徴を表すデータをサンプリングし、 そのデータをウェーブレット変換して、元の測定データ と比較してみる。データをサンプリングする方法として 1平面上のベクトルデータの大きさを目安とした。時間 平面の特徴を表す値として各平面毎にベクトル成分(32× 32×3)の自乗和を計算したものが Fig.10 である。時刻 46 から 140 までを図示している。



Fig.10. 各時間平面のベクトル成分の自乗和

このデータの特徴を保持するように 32 個の平面分布 データを選ぶ。サンプリングした平面ベクトルデータの 成分の自乗和を Fig.11 に示す。



Fig.11. サンプリング平面のベクトル成分の自乗和

サンプリングした 32 平面のベクトルデータ(データ 数 32×32×32)を時系列データとしてウェーブレット変 換する。得られたウェーブレットスペクトラムの時間軸 方向にゼロを補って 32×32×64 のウェーブレットスペ クトラムとし、これを逆変換して 64 平面のデータを得 る。ベクトルの大きさはデータを引き伸ばした分だけ小 さくなっている。補間された個々の平面ベクトルを図示 するのは難しいので、平面のベクトル成分の自乗和を Fig.12 に示す。また、同様に 128 平面に補間した場合に ついて平面のベクトル成分の自乗和を Fig.13 に示す。こ こでは基底関数にドビッシーの 6 次を使用している。



Fig.12. 補間後の 64 平面のベクトル成分の自乗和



Fig.13. 補間後の 128 平面のベクトル成分の自乗和

どちらの場合も非常によく補間されているといえる。 ここではサンプリングするデータを予め都合よく決めて いるが、無作為に抽出したデータから、うまく補間デー タが作成できるとはいえない。

#### 4. おわりに

本稿では、DC/DC コンバータ周辺に生じる3次元磁 界ベクトルの空間・時間変化データに離散値系ウェーブ レット変換を適用し、これまでのシミュレーション結果 と同様にデータの支配的なベクトル分布が抽出され、デ ータの圧縮およびデータ圧縮によるランダムデータの除 去が可能であることを示した。また、時間変化に関してウ ェーブレット変換によるデータ補間にもデータの特徴と、 それに合わせた適切な基底関数を選ぶことにより適用可 能であることを示した。

#### 参考文献

- [1]斉藤兆古著, "Mathematica によるウェーブレット変換", 朝倉書店,1996.
- [2]松山佐和,小口雄康,斉藤兆古,"ウェーブレット解析の ベクトルデータへの適用",計算工学講演会論文集, Vol.2(1997), No.2, 375-378.
- [3]松山佐和,小口雄康,斉藤兆古,"ウェーブレット変換の 気象データへの応用",計算工学講演会論文集, Vol.2(1997), No.2, 359-362.
- [4]S.Matsuyama,Y.Oguchi and Y.Saito, "Applications of the Wavelet Transform to the Meteorological Vector Data", 1998 ASME FEDSM, June 21-25, 1998, Washington, D.C.
- [5]松山佐和,小口雄康,宮原晋一郎,斉藤兆古、"三次元ウェ
  ープレット変換の応用",日本シミュレーション学会
  第 19 回電気・電子工学シンポジウム論文集、1998、 211-214.

#### <u>キーワード.</u>

ウェーブレット変換、3次元ベクトルデータ、電磁界測定データ

------

## Summary.

# Three Dimensional Magnetic Fields Data Analysis by the Wavelets

Sawa Matsuyama, Yuko Oguchi Computational Science Research Center, Hosei University

Hisashi Endo, Daisiro Sekijima, Yoshifuru Saito College of Eng., Hosei University

One of the distinguished properties of the discrete wavelets transform is that the major dominant factors can be extracted from the data. We have applied this property to the data compression and reducing the noise in measured data. In the present paper, we apply the discrete wavelets transform to the three dimensional-magnetic fields measured over a switching regulator. The measured magnetic fields are the three-dimensional in space and time dependents. Thereby, in order to handle these magnetic field data, it is essentially required to use a computer installing an enough memory. We propose one of the methodologies to process a large amount data based on the discrete wavelet transform.

## Keywords.

Wavelets transform, Three dimensional vector data, Measured magnetic fields