# 法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2025-04-05

# 3次元ウェーブレット変換の電磁界分布デー タへの応用

SAITO, Yoshifuru / 宮原, 晋一郎 / 小口, 雄康 / 松山, 佐 和 / MIYAHARA, Shinichiroh / 斎藤, 兆古 / 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) 法政大学計算科学研究センター研究報告 / Bulletin of Computational Science Research Center, Hosei University

(巻 / Volume)
12
(開始ページ / Start Page)
141
(終了ページ / End Page)
144
(発行年 / Year)
1999-03-31
(URL)
https://doi.org/10.15002/00024841

松山 佐和 , 小口 雄康 法政大学計算科学研究センター

#### 宮原晋一郎, 斎藤 兆古 法政大学工学部

ウェーブレット変換は波形データの周波数解析やノイズ成分の低減、画像データの圧縮などに適用されている。1次元および2次元ウェーブレット変換の適用例はこれまでにも数多くあるが、3次元ウェーブレット変換の適用例はまだ少ない。本稿では3次元離散値系ウェーブレット変換の具体的な応用として誘導加熱コイルが生ずる3次元電磁界分布データを取り上げ、3次元電磁界分布データをウェーブレット変換することにより、支配的な電磁界ベクトルが抽出され、データの圧縮およびノイズ成分の低減が可能であることを示す。

# 1. はじめに

近年、ビルの超高層化が進み防災上の対策として直火 の使用が禁止されている。このため調理等に必要となる 熱源の多くは電気的な方法で得られている。特に誘導加 熱は、直火が30%程度の熱効率であるのに対し、70%以 上の熱効率であるため、広汎に利用されている。誘導加 熱は熱効率を向上させ省エネルギーに寄与するのみなら ず、被加熱対象へ直接接触せずに加熱可能である。しか し一方で誘導加熱は誘導加熱器周辺へ磁界を分布するた め、環境電磁界(Electromagnetic Compatibility)的な問題を 喚起している。

離散値系ウェーブレット変換の特徴は、データの特性 をウェーブレットスペクトラムのマザーウェーブレット 近傍に抽出すること、および、多重解像度解析によりデ ータの各レベルにおける特徴を抽出することにある<sup>[1]</sup>。 1次元および2次元ウェーブレット変換は波形データの 周波数解析やノイズ成分の低減、画像データの圧縮など に適用されてきている。筆者らはウェーブレット変換を ベクトルデータへ応用し、1次元ベクトルデータである 潮流データおよび2次元ベクトルデータである風データ をウェーブレット変換し、ベクトルデータの圧縮、ノイ ズ低減に有用であることを報告した<sup>[2],[3],[4]</sup>。

本稿では、3次元離散値系ウェーブレット変換の具体 的な応用として、誘導加熱コイルが生ずる3次元磁界分 布の例を報告する。この例においても1次元および2次 元ウェーブレット変換の応用例と同様に支配的な磁界ベ クトルの抽出に成功した。換言すれば、誘導加熱器の環 境電磁界的問題解決への一方途が判明した。

#### 2.電磁界分布データのウェーブレット変換

ここで使用する3次元磁界分布データは誘導加熱コ イルが生ずる3次元周辺磁界分布であり、宮原ら<sup>151</sup>によ り測定されたものである。Fig.1 に測定の実験装置を示 す。装置の特性は次の通りである。

励磁コイル:	測定面 20×20cm
	電流分布面 20×20cm
	通電範囲 ドーナッツ状面

内側半径 2cm、外側半径 10cm 通電電流 0.3A サーチコイル: 巻き数 90Turn 半径 5cm 線の太さ 0.2mm



Fig.1. 電磁界分布測定実験装置

測定点は x,y 方向には 10 点ずつで、10 × 10 個、z 方 向には 1cm から 4cm まで 1cm づつ 4 点で計 400 点である。 測定された電磁界分布データは Fig.2 である。



Fig.2. 測定された電磁界分布データ

3次元ベクトルデータのウェーブレット変換をこの 電磁界分布データに応用する。このデータをウェーブ レット変換するためゼロベクトルを補い、データ数を16 ×16×4とした。このゼロを補った電磁界分布データが Fig.3 である。ここで、電磁界分布データを成分ごとに ウェーブレット変換しウェーブレット変換スペクトラム を求める。ここでは基底関数にドビッシーの2次を使用 している。Fig.4 にウェーブレット変換スペクトラムの ベクトル分布を示す。モデルデータのシミュレーション の場合と同様に大きなベクトルがマザーウェーブレット 近傍に集中している。



Fig.3. 電磁界分布データ (データ数 16×16×4)



Fig.4. 電磁界データのウェーブレット変換スペクトラム (基底関数にドビッシーの2次を使用)

次に電磁界分布データを圧縮してみる。Fig.4のウェー ブレット変換スペクトラムで、マザーウェーブレット近 傍の8×8×4の部分直方行列を残し他の要素をゼロとみ なす。すなわち、データを8分の1に圧縮する。Fig.5が 8分の1に圧縮されたウェーブレット変換スペクトラム を逆変換して再現された電磁界分布データである。Fig.5 のベクトルデータは、明らかにFig.3の元の電磁界分布 データにほとんど一致している。再現されたデータの再 現率を斎藤<sup>III</sup>は相関係数を用いて評価している。この方 法を用いて求めた再現率は0.94であり、よい再現性を示 している。圧縮時にゼロとみなされた部分はベクトルの 絶対値が小さく方向もランダムでノイズとみなされる。



Fig.5.8 分の1に圧縮されたデータから再現された電磁界 分布データ

次に多重解像度解析による圧縮を試みる。多重解像度 解析は各レベルの部分ウェーブレットスペクトラムを逆 変換して得られたものである。Fig.6 に各レベルの部分ス ペクトラムを再現したものを示す。(1)はマザーウェーブ レットで再現されたデータで、(2)以降は各レベルの部分 スペクトラムを逆変換して再現したものである。



(1) マザーウェーブレット



(2) レベル1 Fig.6. 多重解像度解析(1)から(5)は各部分スペクトラムを 逆変換して得られた電磁界分布データ(続く)











(5) レベル4 Fig.6. 多重解像度解析(1)から(5)は各部分スペクトラムを 逆変換して得られた電磁界分布データ

高周波部分で再現される電磁界分布データはベクトル の絶対値が小さく、方向がランダムであり、電磁界分布 データの主要部分ではないとみなせる。この部分を除い て再現した電磁界分布データが Fig.7 である。この電磁 界分布データの再現率は 0.95 であり、Fig.3 の元の電磁 界分布データとほとんど一致しているといえる。



Fig.7. Fig.6 の高周波部分を除いて圧縮されたデータから 再現された電磁界分布データ

# 3. おわりに

本稿では、3次元電磁界分布データにウェーブレット 変換を適用し、1,2次元のデータと同様にデータの支 配的なベクトル分布が抽出可能であり、データ圧縮にも 有用であることを示した。データ圧縮の方法としては、 マザーウェーブレット近傍のスペクトラムの大きさに着 目した単純な圧縮法と多重解像度解析を用いてノイズ成 分を除去する方法を取り上げた。その結果いずれの方法 を用いても圧縮効果には大差ないこと、また、元のデー タの25%程度のデータで十分再現されることが判明した。

#### 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,1996,9.
- [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]宮原晋一郎,早野誠治,斉藤兆古,増田則夫,遠矢弘和,"電 気・電子機器の周辺電磁界分布可視化システム",マグ ネティックス研究会資料, 1998,41-45.

## <u>キーワード.</u>

ウェーブレット変換、ノイズ低減、ベクトルデータ圧縮、3次元電磁界

-----

# Summary.

# Applications of the Wavelets to the Three Dimensional Magnetic Fields

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

> Shinichiroh Miyahara, Yoshifuru Saito College of Eng., Hosei University

Wavelets transform is suitable method to analysis for the various waves in time and space. Conventional wavelets transform have been mainly applied to the one and two dimensional variable phenomena, but three dimensional wavelets transform has been rarely proposed and used even if the physical phenomena always exhibit the three dimensional properties. In the present paper, we have developed a way of the three dimensional discrete wavelets transform and applied the three dimensional magnetic fields caused by an induction heating system. As a result, we have succeeded in extracting the major dominant vector components and clarified that this extraction of the major dominant magnetic fields from the raw measured vectors essentially accompanies a noise reduction function of the wavelets transform.

## Keywords.

Wavelets transform, Noise reduction, Vector data compression, Three dimensional magnetic fields