法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2024-09-03

非接触給電システム近傍磁界分布のウェーブ レット解析

TAKADA, Shogo / SAITO, Yoshifuru / 髙田, 将吾 / 齊藤, 兆 古

(出版者 / Publisher)
法政大学情報メディア教育研究センター
(雑誌名 / Journal or Publication Title)
法政大学情報メディア教育研究センター研究報告
(巻 / Volume)
23
(開始ページ / Start Page)
5
(終了ページ / End Page)
8
(発行年 / Year)
2010-06-01
(URL)
https://doi.org/10.15002/00006830

非接触給電システム近傍磁界分布のウェーブレット解析

Wavelets Analysis of the Magnet Field Distributions around Contact-less Power Supplier

高田 将吾¹⁾ 齊藤 兆古¹⁾ Shogo TAKADA, Yoshifuru SAITO

1) 法政大学大学院工学研究科電気工学専攻

All of the modern electrical devices are composed of two major parts: one is the electrical signal processing part, and the other is the power supplier. Recent electrical devices are spreading in use not only the conventional consumer electronics products but also electrical vehicles. A reason why electrical vehicles should be developed is simply the antipollution of earth atmosphere, i.e., the electrical motors are employed instead of combustion type engines. The electrical vehicles requires a battery system which should be charged up by an external power source. This means that a contactless power supplier is extensively convenient to practical use for battery charging of the electrical vehicles.

Contactless power supplier is composed of a transformer having the distinct primal and secondary coils separated by air gap. Because of the electromagnetic compatibility problem, it is essential to keep the leakage magnetic fields around the contactless power supplier as low as possible.

This paper carries out the wavelets multi-resolution analysis to the magnetic field distributions around the transformer having the distinct primal and secondary coil separated by air gap.

As a result, it is found that the most reasonable core head shape of the transformers has the most dominant 1st order wavelet spectrum, i.e., the biggest 1st order wavelet spectrum and negligible higher order wavelets spectra. This means that there is no leakage magnetic field around the contact-less power supplier.

Keywords : Magnetic field visualization, Contactless power supplier, Wavelets analysis

1. 緒論

半導体技術の発展は、電気・電子機器の小型軽量 化のみならず、インテリジェント化を可能とし、爆 発的な電気・電子機器の普及をもたらした。その結 果、高周波で駆動される電気・電子機器は生産設備 のみならず家電機器まで普及し、家庭、事務所、工 場、その他あらゆる場所でパソコン、ファックス、 携帯電話、空調設備、照明機器等の多くの電気・電 子機器が設置され、必要不可欠な文明の利器として 活用されている。それらの電気・電子機器が空間を 占める密度は、従来想定不可能な密度である。この 意味で、現代の人工空間はあらゆる周波数の電磁界 で満たされた空間と化している。この過酷な電磁環 境中でも、電気・電子機器は誤作動をすることなく 円滑にそれらの機能を発揮しなければ、人類の文明 生活が維持できない状況に至っている。換言すれば、 あらゆる周波数の電磁界で満たされた空間の中で人 類は生活を強いられている状況である。電気・電子 機器に対してだけでなく人類に対しても可能な限り、 高周波の電磁界が分布しない自然な空間が望ましい ことは言うまでもない。

近年、地球温暖化対策のために電気自動車の開発 が急務となっている。電気自動車普及の大きなボト ルネックとして電気自動車への給電システムとその インフラがある。

本稿は電気自動車を前提とする非接触給電システ ム開発に関するものであり、具体的には非接触給電 システムが与える周辺電磁界分布の可視化とそのウ ェーブレット解析である。

2. 磁界分布の可視化

2.1 1次・2次コア分離型単層変圧器

非接触給電システムでは1次・2次コイル分離型の変圧器を採用することで非接触な電力電送を可能

とする。変圧器のコア材は比較的重量があるため、 コア材の量を削減する方途として高周波駆動が一般 的である。高周波特性のよい磁性材料はフェライト である。我々の非接触給電システムでは、2 個の U 字型フェライトを用いて1次・2 次コイル分離型単 層変圧器を採用する。

Fig.1 に採用したフェライトコアの BH ループ(磁 東密度対磁界)特性を示す。Fig.1 に示すように磁性 体の透磁率は有限であり、且つ、必ず飽和磁東密度 がある。このため、磁界は変圧器周辺へ漏れて分布 する。特に1次・2次コイル分離型では1次・2次間 にエアギャップがあるため顕著となる。



Fig.1 B-H loop of a tested ferrite core.

2.2 コアヘッド近傍の磁界分布

2.2.1 ギャップの違いによる磁界分布の変化

1次・2次コア間のギャップの違いによる漏洩磁界 分布を測定した。



(a) Gap: 0.8mm





(c) Gap: 10mm(d) Gap: 15mmFig.2 2D representation of the magnet field distributions.



Fig.3 3D representation of the magnetic field distributions.

具体的には、1次・2次のフェライトコアヘッドで 平面を挟み込む形とし、コアヘッド間の距離、すな わち、ギャップ長を変えて平面に垂直方向の磁界分 布を測定した。ギャップは 0.8mm、5mm、10mm、 15mm とした。

Fig.2 はその結果を濃淡図、Fig.3 は 3 次元的に可 視化した例をそれぞれ示す。Fig.2 ではギャップ長が 5mm を超えると急激に漏洩磁界が広がり、磁界分布 モードが大幅に異なることが分かる。

2.2.2 磁界ベクトル分布



(a) Gap: 5mm



(b) Gap: 8mm Fig.4 Leakage Magnetic Field Vectors Distribution from The Ferrite Cores.

Copyright © 2010 Hosei University

法政大学情報メディア教育研究センター研究報告 Vol.23

1次・2次のフェライトコアヘッドに並行な x-y平 面で、フェライトコアヘッド面に垂直な方向を高さ z方向として、高さ (z方向)を10mm 毎に4段階変 更して、コアから漏れた磁界の xyzの3成分を測定 した。フェライトコアヘッド間が5mm、8mmの場 合である。

Fig.4(a)にコアヘッド間 5mm、Fig.4(b)にコアヘッ ド間 8mm の磁界ベクトル図を示す。ギャップ長の 短い(a)の場合、コアヘッドからの漏洩磁界の広がり が最も少ないことが分かる。

3. 磁界分布のウェーブレット解析

3.1 理論

一般に、3次元のウェーブレット変換は、3次元マ トリックスの転置行列を

$$\begin{bmatrix} H_{lmn} \end{bmatrix}^T = H_{mnl} \tag{1}$$

で表すと、

$$S = \begin{bmatrix} W_n \cdot \begin{bmatrix} W_m \cdot \begin{bmatrix} W_l \cdot H_{lmn} \end{bmatrix}^T \end{bmatrix}^T$$
(2)

で与えられる。ここで、S はウェーブレットスペク トラム、H は $l \times m \times n$ の直方マトリックス、 W_l 、 W_m 、 および W_n はそれぞれ $l \times l$ 、 $m \times m$ 、 $n \times n$ のウェーブレ ット変換マトリックスである。ここで、H の各要素 が x、y、z 方向の 3 成分からなるベクトル

$$H = X + Y + Z$$
 (3)
であるとき、(1)、(2)式より

$$S = \begin{bmatrix} W_n \cdot \begin{bmatrix} W_m \cdot \begin{bmatrix} W_l \cdot (X + Y + Z) \end{bmatrix}^T \end{bmatrix}^T$$
(4)

が得られる。ここで X、Y、Z はそれぞれ直交する ベクトルであるから(4)式は

$$S = \begin{bmatrix} W_n \cdot \begin{bmatrix} W_m \cdot \begin{bmatrix} W_l \cdot X \end{bmatrix}^T \end{bmatrix}^T \\ + \begin{bmatrix} W_n \cdot \begin{bmatrix} W_m \cdot \begin{bmatrix} W_l \cdot Y \end{bmatrix}^T \end{bmatrix}^T \end{bmatrix}^T \\ + \begin{bmatrix} W_n \cdot \begin{bmatrix} W_m \cdot \begin{bmatrix} W_l \cdot Z \end{bmatrix}^T \end{bmatrix}^T$$
(5)

となる。すなわちベクトルデータのウェーブレット 変換スペクトラムは各成分のウェーブレット変換ス ペクトラムを成分とするベクトルである⁴⁾。

3.2 周辺磁界分布

Fig.4(b)で示した 3 次元磁界ベクトル分布へ式(4) のウェーブレット変換を適用する。

Fig.4(b)に示したベクトルデータをx、y、z 成分ご とにウェーブレット変換し、ウェーブレットスペク

Copyright © 2010 Hosei University

トラムを求める。ここでは基底関数にドビッシーの 2 次基底関数を使用した。ベクトルウェーブレット スペクトラムを Fig.5 に示す。







(a) LEVEL 1



(b) LEVEL 2



(c) LEVEL 3 Fig.6 Wavelet Spectrum.

Fig.5 は複数個のベクトルウェーブレットスペク トラムからなる。すなわち、Fig.5 は空間周波数別に

法政大学情報メディア教育研究センター研究報告 Vol.23

空間周波数の低い、最も支配的なウェーブレットス ペクトラムと空間周波数が高いウェーブレットスペ クトラムからなる。それぞれを独立にウェーブレッ ト逆変換して再現された3次元磁界ベクトル分布を それぞれ空間周波数の低いウェーブレットスペクト ラムから、Level 1、Level 2、Level 3 として、Fig.6(a)、 (b)、(c)に示す。Fig.6(a)は空間に漏れのない無い理想 的な磁界分布を表し、Figs.6(b)、6(c)は磁性体コア周 辺の空間に広がる漏洩磁界成分を表している。



Fig.7 The recovered Leakage Magnetic Field.

この結果から、磁性体コア近傍の3次元磁界ベク トル分布をウェーブレット変換し、得られるウェー ブレットスペクトラムで、Level1を最大の大きさを 持つスペクトラムベクトル、他の高周波スペクトラ ムの大きさを最小化するコア形状が最も漏れ磁界が 少ない最適な磁気コア形状であることが分かる。

Fig.6の空間周波数別3次元磁界ベクトルの総和を Fig.7 に示す。Fig.4(b)が完全に再現されていること が分かる。

4. まとめ

本稿では、非接触給電システムの根幹要素である 1次・2次コイル分離型変圧器の周辺磁界分布の可視 化を行い、ウェーブレット解析を行った。ウェーブ レット解析は、コア形状の最適化指標を明確に与え、 非接触給電システムに於ける漏洩磁界問題解決の一 助となることが判明した。

参考文献

- [1]齊藤兆古 著:「ウェーブレット変換の基礎と応 用」、朝倉書店、1998 年
- [2]宮原晋一郎、早野誠治、齊藤兆古、増田則夫、遠 矢弘和:「電気・電子機器の周辺電磁界可視化シス テム」、マグネティックス研究会資料、1998 年、 MAG-98-112
- [3]Sekijima,D.,Hayano. and Saito,Y: Time-domain Visualization of Quasi-3D Current Vector Distributions PSFVIP-3 March 18-21,2001, U.S.A. F3303
- [4]松山佐和、小口雄康、宮原晋一郎、齊藤兆古:「三 次元ウェーブレット変換の応用」、日本シミュレー ション学会、1998年、2-Ⅱ-3