

کاربرد موجک در معادلات انتگرالی الکترومغناطیسی

نويسنده: محمد مهدى الياسى

استاد: دکتر مرادی

درس: ریاضیات مهندسی پیشرفته

دانشکده مهندسی برق

۸ بهمن ۱۴۰۳

١

فهرست مطالب

۴		مقدمه	1
۴	مروری کلی بر الکترومغناطیس	١.١	
۴	۱.۱.۱ مفاهیم کلیدی		
۴	۲.۱.۱ پایههای ریاضی		
۵	چالشهای الکترومغناطیس	۲.۱	
۶	اهمیت معادلات انتگرالی در مسائل الکترومغناطیسی	٣.١	
۶	۱.۳.۱ دلایل کلیدی اهمیت آنها		
٧	انگیزه استفاده از تبدیل موجک	4.1	
٨		نظريه	۲
٨	توضیح تبدیل موجک	٦.٢	
٨	۱.۱.۲ مفاهیم کلیدی		
٩	مروری بر معادلات انتگرالی	۲. ۲	
٩		1.1	
٩	ر ع		
٦ .	۲.۲.۲ کاربردها در الکترومغناطیس	٣. ٢	
١.	پولسه وی روسه وی استها در	, • ,	
11	چالشهای روشهای سنتی		
۱۲		کاربرد	٣
۱۲	پایههای ریاضی		
17	۱.۱.۳ بیان مسئله EFIE		
١٣	تبديل موجک مسئله	۲.۳	
12	۱.۲.۳ تبدیل موجک گسسته (DWT)		
۱۳ ۱۴	۲.۲.۳ تبدیل ماتریس هسته		
14	۳.۲.۳ حل در فضای موجک	٣.٣	
14	تحليل حندرزولوشني (MRA)	4.4	
14	روند کاری ریاضی در کد	۵.۳	
18	گیری و نتایج	نتيجه	۴
18	نتیجه گیری		
١٧	نتابح گرافیکی		

۵ منابع

۱ مقدمه

۱.۱ مروری کلی بر الکترومغناطیس

الکترومغناطیس شاخهای از فیزیک و مهندسی است که به مطالعه رفتار میدانهای الکتریکی و مغناطیسی و تعامل آنها با مواد میپردازد. این شاخه تحت قوانین معادلات ماکسول قرار دارد که نحوه تولید و تغییر میدانهای الکتریکی و مغناطیسی توسط بارها، جریانها و میدانهای وابسته به زمان را توضیح میدهند.

۱.۱.۱ مفاهیم کلیدی

- ۱. میدان الکتریکی (E): تولید شده توسط بارهای الکتریکی یا میدانهای مغناطیسی و ابسته به زمان.
- ۲. **میدان مغناطیسی** (B): تولید شده توسط بارهای متحرک (جریانها) یا میدانهای الکتریکی وابسته به زمان.
- ۳. امواج الکترومغناطیسی: انتشار میدانهای الکتریکی و مغناطیسی در فضا که انرژی را حمل میکنند (مانند امواج رادیویی و نور).

۴. کاربردها:

- آنتنها و انتشار امواج.
- سازگاری الکترومغناطیسی .(EMC)
 - پراکندگی و سیستمهای رادار.
 - دستگاههای مایکروویو و اپتیکی.

۲.۱.۱ پایههای ریاضی

- معادلات ماکسول: این معادلات رفتار میدانهای الکترومغناطیسی را در فرمهای دیفرانسیلی و انتگرالی توصیف میکنند.
- روابط مشخصهای: این روابط میدانها را به ویژگیهای مواد مانند گذردهی (ε) و تراوایی (μ) مرتبط میکنند.

۲.۱ چالشهای الکترومغناطیس

١. پيچيدگي تحليلي:

- حلهای دقیق نادر هستند و اغلب محدود به هندسهها و شرایط مرزی ساده می باشند.
- مسائل واقعی شامل هندسههای پیچیده، مواد ناهمگن، و شرایط مرزی ترکیبی هستند.

۲. روشهای عددی:

- مسائل اغلب به صورت عددی حل می شوند و نیاز مند روش هایی مانند روش اجزای محدود ، (FEM) روش ممان ها (MoM) یا روش های انتگرال مرزی هستند.
- این روشها ماتریسهای بزرگ و متراکم تولید میکنند که منجر به هزینههای محاسباتی بالا میشود.

۳. مسائل پراکندگی و تابش:

 حل مسائل پراکندگی یا تابش نیازمند مدیریت حوزههای بینهایت و تکینگیها در توابع گرین است.

۴. مسائل چندمقیاسی:

• بسیاری از کاربردهای عملی (مانند آنتنها و موجبرها) نیازمند تحلیل در مقیاسهای فضایی و زمانی متغیر هستند.

۵. مدلسازی مواد:

مدلسازی دقیق مواد پیچیده، شامل مواد ناهمسانگرد یا وابسته به فرکانس،
دشواریهای بسیاری را به همراه دارد.

۶. چالشهای محاسباتی:

- نیاز به حافظه و توان پردازشی بالا برای مسائل سهبعدی.
- ماتریسهای متراکم در معادلات انتگرالی منجر به محاسبات ناکارآمد می شوند.

٧. غيرخطيها:

• مواد غیرخطی (مانند پلاسماها و مواد فرومغناطیس) نیازمند تکنیکهای خاص برای تحلیل هستند.

۳.۱ اهمیت معادلات انتگرالی در مسائل الکترومغناطیسی

معادلات انتگرالی به دلیل توانایی آنها در مدلسازی میدانها و تعاملات به صورت کارآمد، در الکترومغناطیس محاسباتی به طور گستردهای استفاده میشوند.

۱.۳.۱ دلایل کلیدی اهمیت آنها

۱. فرمول بندی مرزی:

• معادلات انتگرالی دامنه مسئله را به مرزها (مانند سطوح اشیاء) کاهش می دهند که به کاهش چشمگیر ابعاد مسئله منجر می شود.

۲. مدیریت مرزهای باز:

• معادلات انتگرالی به طور طبیعی حوزههای بینهایت یا باز را مدیریت میکنند که در مسائل تابش و پراکندگی رایج هستند.

۳. استفاده از توابع گرین:

• این معادلات از توابع گرین برای نمایش میدانها استفاده میکنند که به طور ذاتی معادلات ماکسول را برآورده میکنند و پیچیدگی محاسباتی را کاهش میدهند.

۴.۱ انگیزه استفاده از تبدیل موجک

تبدیل موجک چالشهای محاسباتی در معادلات انتگرالی را با ارائه موارد زیر برطرف میکند:

١. نمايش پراکنده:

• موجکها سیگنالها را هم در زمان (یا فضا) و هم در فرکانس موضعی میکنند که به نمایش پراکنده ماتریسها و کاهش نیازهای حافظه منجر می شود.

۲. مدیریت تکینگیها:

• طبیعت چندرزولوشنی موجکها به طور مؤثر تکینگیها در توابع گرین را مدیریت میکند.

٣. تحليل موضعى:

• برخلاف تبدیل فوریه، موجکها توابع پایهای موضعی ارائه میدهند که آنها را برای هندسههای پیچیده مناسب میکند.

۲ نظریه

۱.۲ توضیح تبدیل موجک

تبدیل موجک ابزاری ریاضی است که یک سیگنال را به مؤلفههایی تجزیه میکند که در زمان (یا فضا) و فرکانس موضعی شدهاند. این تبدیل از توابعی به نام موجک استفاده میکند[۲]. موجکها توابع نوسانی کوچک با انرژی محدود و خواص موضعی سازی مناسب هستند.

۱.۱.۲ مفاهیم کلیدی

• **يايه** موجك:

- موجکها توابع پایهای هستند که نسخههای کشیده شده و منتقل شده از یک "موجک مادر" هستند.
 - این توابع پایه، تحلیل چندرزولوشنی سیگنالها را فراهم میکنند:

$$\psi_{j,k}(x) = 2^{j/2}\psi(2^j x - k), \ k \in \mathbb{Z}$$

که در آن j مقیاس (انبساط) را کنترل میکند و k انتقال را تنظیم میکند.

• تبديل موجك گسسته:(DWT)

- سیگنالها را به سطوح مختلفی از رزولوشن تجزیه میکند که از توابع مقیاس و موجک استفاده میکنند.
- از نظر محاسباتی کارآمد بوده و به طور گسترده در شبیه سازی های عددی استفاده می شود.

• انواع موجكها:

- موجک داوبچیس: صاف و با پشتیبانی فشرده. برای مسائل نیازمند دقت بالاتر استفاده می شود.
- موجک هار: ساده ترین موجک؛ به صورت قطعه ای ثابت است. پیاده سازی آسان اما فاقد صافی است.
- سایر موجکها: موجکهای سم، کویفلت، و بی ارتوگونال برای کاربردهای تخصصی.

• مزایای تبدیل موجک:

- نمایش پراکنده سیگنالها و ماتریسها.
- موضعی سازی در زمان/فضا و فرکانس.
- كارآمد براى تحليل پديدههاى چندمقياسى.

۲.۲ مروری بر معادلات انتگرالی

معادلات انتگرالی، معادلاتی هستند که در آنها تابع ناشناخته در داخل علامت انتگرال ظاهر میشود. این معادلات به طور گستردهای برای مدلسازی مسائل فیزیکی در الکترومغناطیس، به ویژه مسائل مقدار مرزی و پراکندگی، استفاده میشوند.

۱.۲.۲ انواع معادلات انتگرالی

• معادله انتگرالی فردهولم:

$$f(x) = \lambda \int_{a}^{b} K(x, t)\phi(t) dt + g(x)$$

که در آن K(x,t) هسته، λ یک پارامتر، و $\phi(t)$ تابع ناشناخته است.

• معادله انتگرالی ولترا:

$$f(x) = \int_{a}^{x} K(x, t)\phi(t) dt + g(x)$$

• معادلات انتگرالی مرزی :(BIE)

- از بازنویسی معادلات ماکسول به صورت فرم فقط مرزی حاصل می شوند.
- برای پراکندگی الکترومغناطیسی، طراحی آنتن، و انتشار امواج استفاده می شوند.

۲.۲.۲ کاربردها در الکترومغناطیس

- مسائل پراکندگی: حل جریانها یا بارهای سطحی روی اشیاء با استفاده از توابع گرین.
 - انتشار امواج: تحليل نحوه تعامل امواج با ساختارها يا انتشار در رسانهها.

- تحليل آنتن: مدلسازي توزيع جريان و الگوهاي تابشي.
- رادار و :EMC مطالعه رفتار الكترومغناطيسي در محيطهاي بزرگمقياس.

۳.۲ چالشهای روشهای سنتی

روشهای سنتی برای حل معادلات انتگرالی، مانند روش ممانها ،(MoM) در مسائل پیچیده الکترومغناطیسی با چالشهای قابل توجهی روبرو هستند.

۱.۳.۲ چالشهای کلیدی

• ماتریسهای متراکم:

- گسسته سازی معادلات انتگرالی به سیستمهای ماتریس متراکم منجر می شود که حافظه و زمان محاسباتی زیادی مصرف میکنند.

• بار محاسباتی:

برای مسائل سه بعدی، پیچیدگی محاسباتی به طور ضعیفی مقیاس می شود ($O(N^3)$ برای حافظه و $O(N^3)$ برای حل)، که در آن $O(N^2)$ تعداد مجهولات است.

• تکینگیها در هستهها:

- توابع هسته اغلب تکینگیهایی را معرفی میکنند که برای انتگرالگیری عددی دقیق نیاز به تکنیکهای خاص (مانند استخراج تکینگی) دارند.

مدیریت حوزههای بزرگ:

- روشهای انتگرالی نیازمند مدیریت کارآمد حوزههای بزرگ و شرایط مرزی باز هستند که از نظر محاسباتی هزینه بر هستند.

• مسائل چندمقیاسی:

- روشهای سنتی در تحلیل ویژگیهای چندمقیاسی به طور کارآمدی ناکام میمانند.

مشكلات شرطى بودن:

- ماتریسهای سیستم حاصل اغلب شرط ضعیفی دارند که منجر به همگرایی کند حل کنندههای تکراری می شود.

۲.۳.۲ چرا موجکها کمک میکنند؟

روشهای مبتنی بر موجک بسیاری از این چالشها را با موارد زیر برطرف میکنند:

- ارائه نمایش پراکنده برای ماتریسهای متراکم.
- موضعی سازی توابع پایه، که در مدیریت تکینگی ها و ویژگی های چندمقیاسی کمک می کند.
 - کاهش پیچیدگی محاسباتی و بهبود کارایی در مسائل بزرگمقیاس.

۳ کاربرد

۱.۳ پایههای ریاضی

۱.۱.۳ بیان مسئله EFIE

مسئله EFIE شامل حل معادله انتگرالی زیر است:

$$\int_0^{2\pi} k(\theta - \theta') \rho(\theta') d\theta' = f(\theta), \quad \theta \in [0, 2\pi],$$

که در آن:

- ، تابع هسته است (مانند توابع گرین یا پتانسیل مشتق شده) $k(\theta-\theta')$
 - ،(راهحل)، چگالی بار ناشناخته $\rho(\theta')$
 - . تابع داده شده (سمت راست معادله)، $f(\theta)$
 - است. دامنه متناهی است. $[0,2\pi]$

برای حل عددی این معادله:

 $h=rac{2\pi}{n}$ را به n نقاط همفاصله تقسیم کنید: $heta_i=ih$ ، که در آن $[0,2\pi]$. ۱

۲. انتگرال را با استفاده از مجموع با ضرایب وزنی w_j تقریب بزنید:

$$\sum_{j=0}^{n-1} k(\theta_i - \theta_j) \rho(\theta_j) w_j = f(\theta_i), \quad i = 0, 1, \dots, n-1.$$

این کار به یک سیستم معادلات خطی منجر میشود:

$$\mathbf{K}\boldsymbol{\rho} = \mathbf{f},$$

که **د**ر آن:

- است، $k_{ij} = k(\theta_i \theta_j)w_j$ با عناصر $n \times n$ است $\mathbf{K} \bullet$
 - $\boldsymbol{\rho} = [\rho(\theta_0), \rho(\theta_1), \dots, \rho(\theta_{n-1})]^T \bullet$
 - $\mathbf{f} = [f(\theta_0), f(\theta_1), \dots, f(\theta_{n-1})]^T \bullet$

۲.۳ تبدیل موجک مسئله

۱.۲.۳ تبدیل موجک گسسته (DWT)

تبدیل موجک ابزاری برای تحلیل سیگنالها در حوزه زمان (یا فضا) و فرکانس است. x کند: x کند:

$$DWT(\mathbf{x}) = \{A_{level}, D_{level}, D_{level-1}, \dots, D_1\},\$$

که در آن:

- \bullet نقریب تقریب در مقیاس درشت ترین (محتوای فرکانس پایین)، A_{level}
 - الله بالا). فرایب جزئیات در مقیاس k (محتوای فرکانس بالا).

به صورت ریاضی، ضرایب تقریب و جزئیات به این صورت محاسبه میشوند:

$$A_k[i] = \sum_n x[n] \cdot \phi_{k,i}[n], \quad D_k[i] = \sum_n x[n] \cdot \psi_{k,i}[n],$$

که در آن:

- $oldsymbol{\cdot}_i$ تابع مقیاس در مقیاس k و موقعیت: $\phi_{k,i}[n]$
- \bullet ابع موجک در مقیاس k و موقعیت: $\psi_{k,i}[n]$
 - x[n] مقادیر سیگنال گسسته.

۲.۲.۳ تبدیل ماتریس هسته

برای ماتریس هسته \mathbf{K} ، هر سطر \mathbf{K}_i به نمایش موجک آن تجزیه می شود:

$$DWT(\mathbf{K}_i) = \{A_{\text{level}}^i, D_{\text{level}}^i, \dots, D_1^i\}.$$

ماتریس تبدیل شده \mathbf{K}_{wav} سپس در حوزه موجک بازسازی می شود:

$$\mathbf{K}_{\text{wav}} = \text{IDWT}(\text{DWT}(\mathbf{K}_i)), \quad i = 0, 1, \dots, n-1.$$

این منجر به یک ماتریس پراکنده می شود، زیرا موجکها انرژی بیشتر سیگنال را در چند ضریب فشرده میکنند و بسیاری از مقادیر نزدیک به صفر می شوند.

۳.۲.۳ حل در فضای موجک

سیستم خطی به این صورت میشود:

 $\mathbf{K}_{wav}\mathbf{c} = -\mathbf{f},$

که در آن:

- است، ماتریس هسته تبدیل شده به موجک است \mathbf{K}_{wav}
 - f بردار سمت راست تبدیل شده است،
 - c راهحل در حوزه موجک است.

۳.۳ بازسازی راهحل

(IDWT) پس از حل c ، راهحل در حوزه فیزیکی با استفاده از تبدیل موجک معکوس $ho = \mathrm{IDWT}(c)$.

۴.۳ تحلیل چندرزولوشنی (MRA)

تحلیل چندرزولوشنی، راهحل ρ را به صورت زیر تجزیه میکند:

۱. تقریب:

 $A_{\text{level}} = \text{IDWT}(\{A_{\text{level}}, 0, \dots, 0\}),$ که بخش فرکانس پایین و صاف راهحل را ثبت میکند.

۲. جزئيات:

 $D_k = \text{IDWT}(\{0, \dots, D_k, 0, \dots, 0\}),$

که تغییرات فرکانس بالا در سطوح مختلف k را نمایش می دهد.

۵.۳ روند کاری ریاضی در کد

١. ساخت ماتريس هسته:

$$k(heta) = egin{cases} A - rac{a}{2}I, & ji = 0, \ B - rac{a}{2}\log(2\sin(heta_i/2)), & ext{output} \end{cases}$$
در غیر این صورت.

٢. تبديل موجك:

$$DWT(\mathbf{K}_i) = [A_{level}^i, D_{level}^i, \dots, D_1^i].$$

 $\mathbf{K}_{wav} \approx sparse(\mathbf{K}_{wav}).$

۳. نمایش پراکنده:۴. بازسازی راهحل:

 $\boldsymbol{\rho} = IDWT(\mathbf{c}).$

۴ نتیجه گیری و نتایج

۱.۴ نتیجهگیری

در این پروژه، ما کاربرد تبدیل موجک در حل معادله انتگرالی میدان الکتریکی (EFIE) را که یک مسئله حیاتی در الکترومغناطیس محاسباتی است، بررسی کردیم. روشهای عددی سنتی، مانند روش ممانها ،(MoM) اغلب با چالشهایی مانند ماتریسهای متراکم، ناکارآمدی محاسباتی، و دشواری در مدیریت تکینگیها مواجه هستند. با معرفی تکنیکهای مبتنی بر موجک، ما رویکردی امیدوارکننده برای مقابله با این محدودیتها ارائه دادیم.

موجکها قابلیت ارائه تحلیل چندرزولوشنی و نمایش پراکنده را دارند که در کاهش پیچیدگی محاسباتی و نیازهای حافظه بسیار مؤثر است. با گسستهسازی EFIE و انتقال آن به حوزه موجک، نشان دادیم که چگونه ماتریس هسته را می توان پراکنده کرد و محاسبات کارآمدتری را در عین حفظ دقت انجام داد. تحلیل چندرزولوشنی نیز امکان تجزیه دقیق راهحل و بررسی مشارکتهای اجزای فرکانسی مختلف را فراهم کرد.

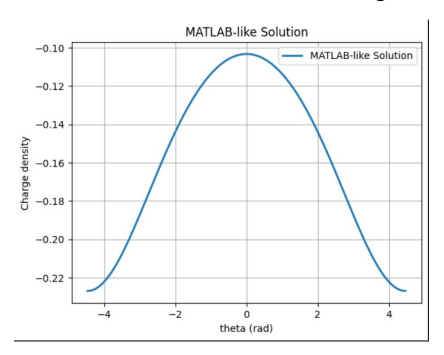
نتایج بر پتانسیل تبدیل موجک در حل مسائل الکترومغناطیسی بزرگمقیاس، به ویژه در موارد شامل هندسه های پیچیده، مرزهای باز، یا ویژگی های چندمقیاسی تأکید دارد. نتایج و مشاهدات کلیدی زیر از این پروژه به دست آمدند[۳]:

- ماتریس هسته پراکنده: تبدیل مبتنی بر موجک به طور قابل توجهی تراکم ماتریس هسته را کاهش داد و منجر به کاهش مصرف حافظه و محاسبات سریع تر شد.
- حفظ دقت: على رغم پراكنده سازى، سيستم تبديل شده با موجك دقتى معادل روشهاى سنتى را حفظ كرد.
- بهبود کارایی: نمایش موجک زمان محاسبات را، به ویژه برای مسائل بزرگ مقیاس، کاهش داد و آن را برای هندسه های پیچیده و شبکه های رزولوشن بالا ممکن ساخت.
- بینش چندرزولوشنی: تجزیه چندرزولوشنی، بینشهای دقیقی درباره رفتار اجزای فرکانسی مختلف راهحل ارائه داد.

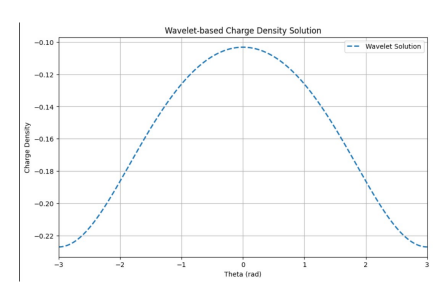
با این حال، اجرای روشهای مبتنی بر موجک نیز چالشهایی مانند انتخاب پایههای مناسب موجک و مدیریت سربار محاسباتی تبدیلها را در بر دارد. در آینده میتوان بر روی بهینهسازی انتخاب موجک برای کاربردهای خاص EFIE، بهبود تکنیکهای پراکندهسازی، و یکپارچهسازی روشهای موجک با دیگر رویکردهای عددی مانند روش اجزای محدود (FEM) یا روشهای انتگرال مرزی (BIM) تمرکز کرد. به طور کلی، این مطالعه کاربردپذیری تبدیل موجک را به عنوان ابزاری قدرتمند برای ارتقای کارایی و اثربخشی شبیهسازیهای الکترومغناطیسی نشان میدهد.

۲.۴ نتایج گرافیکی

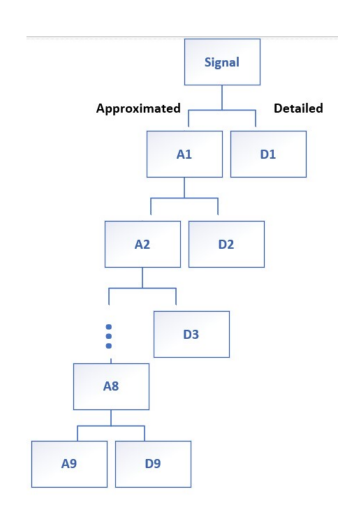
در پایان، نمودارهای زیر نتایج مسئله را با استفاده از دو روش مختلف و تجزیه پایه موجک نشان میدهند:



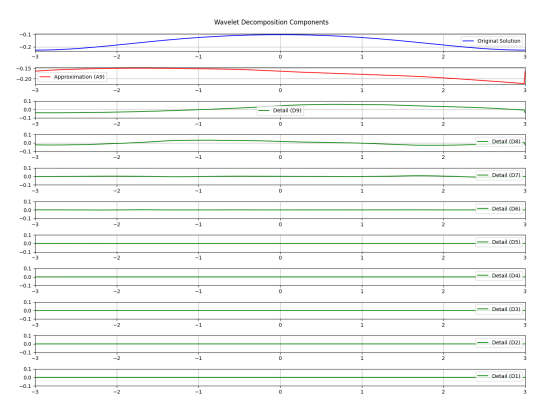
شكل ١: راه حل چگالى بار به روش شبيه سازى MATLAB



شکل ۲: راهحل چگالی بار مبتنی بر موجک



شكل ٣: ساختار درخت تجزيه موجك



شكل ۴: اجزاي تجزيه موجك

۵ منابعمراجع

- G.Moradi [1] Mathemat – Engineering Advanced . Y • ۱۲ Technology Of University AmirKabirics
- In- for Society Wavelets on Lectures Ten Daubechies, I. [7] . 1997 Mathematics Applied and dustrial
- Application link. **EFIE** Wavelet of Github [4] on https://github.com/MohammadMahdiElyasi/ $. {\tt Application-of-Wavelet-in-Elctromagnetic-Integral-Equation}$