

Bilişimsel Elektromanyetikte İç İçe Çözüçülerin Etkin Önyileştiriciler Olarak Kullanılması[†]

Tahir Malas¹ ve Levent Gürel^{1,2}

¹Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü

²Bilişimsel Elektromanyetik Araştırma Merkezi (BiLCEM)

Bilkent Üniversitesi, Ankara, 06800

E-posta: tmalas@ee.bilkent.edu.tr, lgurel@bilkent.edu.tr

Özet: Bu çalışmada, elektrik alan integral denklemi (EAİD) tarafından oluşturulan $\bar{Z} \cdot x = b$ şeklindeki sistemlerin etkili önyileştirilmesi üzerinde yoğunlaşılmıştır. EAİD yüksek derecede kötü durumlu matrisler oluşturmaktadır, fakat açık geometriler için kullanılabilen tek formülasyondur. Bu sistemlerin çok seviyeli hızlı çökkütüp yöntemi ile çözümünde, sadece dolu katsayı matrisinin oldukça seyrek bir kısmına denk gelen yakalanan etkileşimleri hafızada tutulmaktadır. Küçük bir önyileştirici elde edebilmek için yakın alan matrisi \bar{Z}^{VA} 'nın içeriği bilginin verimli ve etkili bir şekilde kullanılması gerekmektedir. Bu amaçla, yakalanan matrisinin iteratif çözümünü önyileştirici olarak kullanmak, önyileştiricilerin iterasyondan iterasyona değişmesine izin veren bir 'esnek' çözüm kullanmak koşuluyla mümkündür. Çeşitli geometrilerle yapılan deneyler, bu yöntemin büyük problemlerde etkili çalıştığını ve çözüm zamanını önemli miktarda düşürdüğünü ortaya koymuştur.

1. Giriş

Elektrik alan integral denklemi (EAİD) ile modellenen, dalga boyu cinsinden büyük problemlerin iteratif çözümü, oluşan matrislerin giderek tekilliğe yaklaşmalarından ötürü zorlaşmaktadır. Oluşan matrisler aynı zamanda yoğun olduğu için, sistem matrisi \bar{Z} 'nın sadece yakın etkileşimlerine denk gelen seyrek \bar{Z}^{VA} matrisini bellekte tutan çok seviyeli hızlı çökkütüp yöntemi (ÇSHÇY) (MLFMA: multilevel fast multipole algorithm) [1] kullanılmaktadır. İterasyon sayısını düşürebilmek için \bar{Z}^{VA} 'nın içeriği bilginin verimli bir şekilde önyileştirici olarak kullanılmasına ihtiyaç vardır. Bu amaçla, $\bar{Z} \cdot a = v$ yerine $(\bar{Z}^{VA})^{-1} \cdot \bar{Z} \cdot a = (\bar{Z}^{VA})^{-1} \cdot v$ sisteminin çözümü mantıklı gözükse de, seyrek matrislerin LU ayrışımı esnasında oluşan çarpanların seyreklik özelliğini kaybetmesinden dolayı çok pahalı olmaktadır.

Bu zorluğun üstesinden gelebilme için \bar{Z}^{VA} 'yi yaklaşık çarpanlarına ayıran eksik LU (ELU) önyileştiricilerini kullanmak mümkündür. Paralel gerçekleştirmelerde ise \bar{Z}^{VA} 'nın tersine direk yaklaşan seyrek yaklaşık ters (SYT) (SAI: sparse approximate inverse) önyileştiricisi kullanılmaktadır [2]. Ancak, seyrek sistemlerin iteratif çözümü ucuz olduğu için, bir diğer yaklaşım, her iterasyonda $\bar{Z}^{VA} \cdot x = y$ sistemini iteratif çözmektir. Bu çalışmada EAİD ile modellenen problemlerde bu yöntemin diğer önyileştirme yöntemlerinden (ELU veya SYT) daha etkili olduğu sayısal deneylerle gösterilmiştir.

2. Esnek Önyileştirme

Önyileştirme metodlarında sistem matrisi \bar{Z} 'nın tersine yaklaşan bir \bar{M} operatörü seçilerek $\bar{Z} \cdot a = v$ yerine $\bar{M}^{-1} \cdot \bar{Z} \cdot a = \bar{M}^{-1} \cdot v$ (soldan önyileştirme), veya $(\bar{Z} \cdot \bar{M}^{-1}) \cdot (\bar{M} \cdot a) = v$ (sağdan önyileştirme) çözülebilmektedir. Bu ifadelerde önyileştirici, ELU ve ya SYT'de olduğu gibi bir matris olabileceği gibi, doğrusal sistem operatörune yaklaşan bir başka operatör de olabilmektedir [2]. Örneğin, ÇSHÇY bağlamında, pahalı bir yöntem olan \bar{Z}^{VA} 'nın doğrudan tersini almak yerine, Krylov altuzayı çözüctülerine her adımda

[†]Bu çalışma, TÜBİTAK (105E172), Türkiye Bilimler Akademisi (LG/TÜBA-GEBİP/2002-1-12), ASELSAN ve SSM tarafından desteklenmektedir.

$\bar{Z}^{YA} \cdot x = y$ sisteminin iteratif çözümünü vermek mümkündür. Önyüleştirmeli operatörü sabit olmadığı, her adında değişim gereği için bu yöntem “değişken önyüleştirmeye” (variable preconditioning) denmektedir.

Değişken önyüleştirmede, önyüleştirmeye operatörü sabit olmadığı için, Krylov altuzayını geren vektörlerin önyüleştirmeye operatörü uygulamış hallerinin hafızada tutulması gerekmektedir. GMRES'in bu formuna "FGMRES" ismi verilmiştir [2]. Iteratif önyüleştirmeye işlemi için de yine ilk iterasyonlarda hızlı düşüş sağlayan GMRES çözücü kullanılmıştır. Ayrıca, iteratif önyüleştirmeye işleminde de yine sabit bir önyüleştirmici kullanmak mümkündür. Bu sayede iç içe çözücülerin kullandığı bir çözüm metodu ortaya çıkmıştır. Şekil 1'de bu yöntem gösterilmiştir.

Dış çözücü FGMRES: $\bar{Z} \cdot a = v$ çözümü
 Matris-vektör çarpımı: ÇSHÇY
 İç çözücü (önyüleştirmeci) GMRES: $\bar{Z}^{YA} \cdot x = y$ 'nın yaklaşık çözümü
 \bar{Z}^{YA} ile seyrek matris-vektör çarpımı
 Sabit önyüleştirmeci: ELÜ veya SYT

Şekil 1. İç içe çözücülerin kullanımı.

Bu yöntemde önemli bir konu iç sistemin nasıl çözüleceğinin belirlenmesidir. İç çözücü asıl sistemin önyüleştircisi olarak kullanılacağı için, genellikle çok iyi bir çözüme ihtiyaçı bulunmamaktadır. Yakın alan sisteminin çözüldüğü bu örnekte, hata vektörünün onda birine indirilmesi yeterli olmuştur. Daha iyi çözümler dış iterasyon sayısını düşürmemiş, ancak önyüleştirmeye işleminin maliyetinin artmasından dolayı çözüm zamanını artırmıştır.

3. Sayısal Deneyler

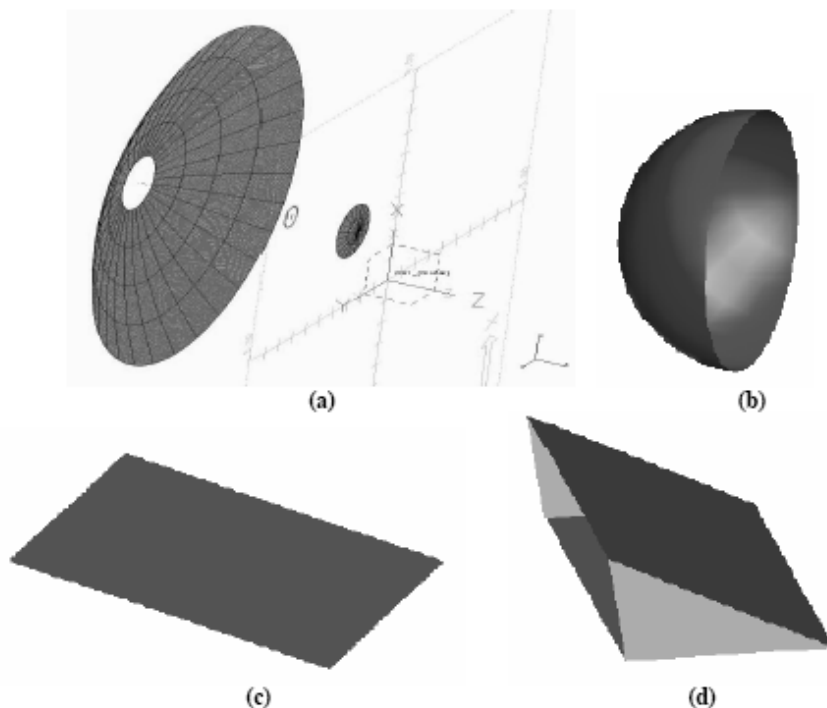
Esnek önyüleştirmeye yönteminin performansını test etmek amacıyla Şekil 2'de gösterilen geometrilerin çözümleri yapılmıştır. İterasyonlara ilk tahmin olarak sıfır vektöriyle başlanmıştır, kalan vektörü $\|r_0\| / \|r_k\| < 10^{-6}$ şartının sağlandığında iterasyon durdurulmuştur. Tüm önyüleştirciler sağдан uygulanmıştır. İç çözücü için ise durdurma kriteri $|r_0| / |r_k| < 0.1$ alınmış, aynı zamanda yapılan en fazla matris-vektör çarpımı da beşle sınırlanmıştır.

Tablo 1'de Şekil 2'deki problemlerin çözümlerinin iterasyon sayıları ve çözüm zamanları verilmiştir. Bu tabloda "LU" yakın alan matrisinin tam olarak çarpanlarına ayırmı ile elde edilmiştir. Bu önyüleştircisinin hem bellek kullanımını, hem de çözüm zamanı açısından çok pahalı olduğu için pratik kullanımı yoktur. Sımanan matrislerin yakın alan matrisine ne derece iyi bir yaklaşım sunduğunu anlamak amacıyla denektaşı (benchmark) olarak kullanılmıştır. Ayrıca, büyük problemlerde "LU" çözümü çok fazla bellek gerektirdiği için sunulamamıştır. "YA/SYT" ise yakın alan matrisinin SYT önyüleştircisi kullanılarak iteratif çözümü ile elde edilmiştir. Bu yüzden SYT'nin ve YA/SYT'nin yapılmış zamanları ortaktır. Diyagonal önyüleştirmeci benzeri basit önyüleştirciler, problemlerin çoğu yakınsama sağlanmadıklarından tabloya konmamıştır.

Tablo 1'de elde edilen sonuçlar YA/SYT'nin SYT'ye oranla daha kısa sürede çözüme ulaştığını göstermektedir. Ayrıca YA/SYT'nin yakın alan matrisinin tam çözümünü ifade eden LU önyüleştircisine çok yakın iterasyon sayıları ürettiği için, yakın alan matrisi kullanılarak elde edilebilecek en verimli önyüleştircilerden biri olduğu ortaya çıkmıştır.

Sonuç

Açık yüzeye sahip ışının ve saçılım problemlerinin çözümünde, çözümü hedeflenen nesnelerin dalga boyu cinsinden büyüklükleri arttıkça, oluşan büyük ve yoğun matrislerin iterative çözümü zorlaşmaktadır. Bu çalışmada, iç içe iterasyonlar kullanılarak bu tarz büyük problemlerin kısa sürede çözümü sağlanmıştır. Ayrıca bu yaklaşım, yakın alan matrisinin iyice seyrelendiği daha da büyük problemlerin çözümünde ÇSHÇY'nin de önyüleştirmeci olarak kullanmasına imkan sağlamıştır.



Şekil 2. Çözümü yapılan geometriler: (a) Yansıtıcı anten, (b) yarımküre, (c) levha, (d) açık prizma.

Geometri	Bilinmeyen Sayısı	LU iter	SYT Yapım Zamanı (s)	SYT		YA/SYT	
				iter	Çözüm Zamanı (s)	iter	Çözüm Zamanı (s)
Levha	12,249	26	4	44	12	29	9
	137,792	53	52	91	336	59	253
	719,000	BSA	214	190	4,091	141	3,369
Açık Prizma	11,351	46	21	80	33	52	26
	127,925	112	156	172	628	120	520
	409,514	BSA	336	389	4,601	209	3,476
Yarım Küre	9,911	38	7	60	24	40	17
	116,596	93	77	156	510	103	383
Yansıtıcı Anten	356,439	BSA	952	125	878	71	646

Tablo 1. Önyüleşticilerin Şekil 1'deki geometriler için çözüm performanslarının karşılaştırılması. "BSA" bellek sınırlının aşıldığı durumları göstermektedir.

Kaynaklar

- [1] Lu C.-C. ve Chew W.C., "Multilevel fast multipole algorithm for electromagnetic scattering by large complex objects," *IEEE Trans. Antennas Propagat.*, cilt 45, no. 10, s. 1488-1493, Ekim 1997.
- [2] Saad Y., *Iterative Methods for Sparse Linear Systems*. SIAM, Philadelphia, ABD, 2003.