

تخمین پهینه هارمونیک ها با استفاده از الگوریتم IGHS

احمد کاظمی

علیرضا چلیان

امیر موسی حدادی

- ۱- دانش آموخته‌ی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی برق- دانشگاه علم و صنعت- تهران - ایران
haddadi@elec.iust.ac.ir

۲- استادیار، دانشکده مهندسی برق- دانشگاه علم و صنعت- تهران - ایران
Jalilian@iust.ac.ir

۳- دانشیار، دانشکده مهندسی برق- دانشگاه علم و صنعت- تهران - ایران
Kazemi@iust.ac.ir

چکیده: در این مقاله روش جدیدی برای تخمین بهینه هارمونیک ها با استفاده از الگوریتم ترکیبی IGHS ارائه شده است. مساله تخمین بهینه هارمونیک ها یک مساله غیر خطی در تخمین فاز و فرکانس و یک مساله خطی در تخمین دامنه می باشد. در حالی که الگوریتم ترکیبی IGHS برای تخمین فاز و فرکانس مولفه های هارمونیکی سیگنال در حضور نویز مورد استفاده قرار می گیرد، برای تخمین دامنه، از روش حداقل مربعات استفاده می شود. بهبود زمان اجرای الگوریتم و درصد خطا در مقایسه با سایر روش های موجود برای تخمین هارمونیک ها، نظیر تبدیل فوریه، الگوریتم ژنتیک، PSO و FBF نشان داده شده است. کارایی الگوریتم معرفی شده در تخمین میان هارمونیک ها، زیرهارمونیک ها و همچنین تشخیص وجود انحراف فرکانس نشان داده شده و عملکرد آن در صورت وجود مولفه DC میرا شونده نیز بررسی شده است.

كلمات کلیدی: الگوریتم تکاملی، تخمین بهینه، هارمونیک، جستجوی همساز

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۸۸/۸/۱۷

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۱/۷/۴

نام نویسنده‌ی مسئول: علیرضا جلیلیان

نشانی نویسنده‌ی مسئول: دانشکده مهندسی برق- دانشگاه علم و صنعت- تهران - ایران

۱- مقدمه

زنگنه انجام شده است. در مرجع [۸] تخمین بهینه هارمونیک های مضرب صحیح فرکانس اصلی با استفاده از الگوریتم FBF و به کار گیری روش حداقل مربعات برای تخمین دامنه ها انجام شده است. اثر مولفه DC میرا شونده نیز در این مقاله مد نظر قرار گرفته است. در مرجع [۹] پس از اشاره به نقاط ضعف تبدیل فوریه در تخمین هارمونیک ها، روشی مبتنی بر فیلتر کالمن جهت این کار معرفی شده است.

در مرجع [۱۰] الگوریتم HS به عنوان یک روش بهینه سازی موثر که بر مبنای عملکرد نوازنده های موسیقی برای بدست آوردن بهترین حالت هماهنگی بین نت ها ساخته شده است، معرفی شده است. در مرجع [۱۱] شکل بهبود یافته ای از الگوریتم HS معرفی شده است. در این مرجع با تغییر دینامیکی پارامترهای الگوریتم در حین بهینه سازی و استفاده از ایده هی هوشمندی و حافظه برای ذرات مانند روش PSO، عملکرد الگوریتم HS بهبود داده شده است.

در این مقاله تعیین دامنه، فاز و فرکانس مولفه های هارمونیکی (با فرکانس مضرب صحیح یا غیر صحیح فرکانس اصلی) در حضور نویز با استفاده از الگوریتم ترکیبی IGHS مورد بررسی قرار گرفته است. این الگوریتم جدید از ترکیب روش ارائه شده در مرجع [۱۱] با مفهومی از روش PSO بهینه سازی شده است. هم چنین اثر وجود مولفه DC میرا شونده و همچنین انحراف فرکانس روی کارابی الگوریتم نیز بررسی شده است. الگوریتم پیشنهادی به لحاظ خطأ و زمان اجرا با الگوریتم های موجود مقایسه و برتری آن نشان داده شده است.

۲- روش تخمین هارمونیک ها

فرض کنید که سیگنال نمونه برداری شده $(Y(t))$ به صورت زیر بیان شود:

$$Y(t) = \sum_{n=1}^N A_n \sin(\omega_n t + \varphi_n) + G(t) \quad (1)$$

در رابطه ۱، مرتبه هارمونیک را مشخص می کند. A_n و ω_n به ترتیب دامنه، فرکانس زاویه ای و فاز هارمونیک را مشخص می کنند. $G(t)$ هم نویزی را مشخص می کند که در سیگنال نمونه برداری شده وجود دارد. برای تخمین دامنه و فاز هارمونیکها، سیگنال ساخته شده به صورت زیر بیان می شود:

$$Y(t) = \sum_{n=1}^N A'_n \sin(\omega'_n t + \varphi'_n) + G(t) \quad (2)$$

در رابطه ۲، A'_n ، ω'_n و φ'_n به ترتیب دامنه، فرکانس زاویه ای و فاز تخمین زده شده هستند. حال هدف این است که A'_n ، ω'_n و φ'_n به گونه ای پیدا شوند که اختلاف $(Y(t))$ و $(Y'(t))$ به حداقل برسد. آن چیزی که ما برای شروع در اختیار داریم M نمونه ای است که از

از بحث های مهم در کیفیت توان، بحث هارمونیک ها می باشد. با افزایش روزافزون استفاده از بارهای غیر خطی، نظری رایانه ها، لامپ های کم مصرف، مدارهای الکترونیک قدرت و ...، هارمونیک ها نیز در سیستم قدرت افزایش یافته است. مشکلاتی که هارمونیک ها در سیستم ایجاد می کنند روش و مشخص است و راهکارهای کاهش هارمونیک ها نیز موجود است. آنچه که در اینجا مطرح است، بحث تشخیص هارمونیک ها می باشد. چه برای طراحی فیلتر ها و یا کنترل فیلترهای فعل و چه برای تعیین محل منابع هارمونیک زا و ... ابتدا باید مولفه های هارمونیکی سیگنال اندازه گیری شده، مشخص شود. امروزه استفاده از تبدیل فوریه برای یافتن مولفه های هارمونیکی بسیار رایج است. اما این روش در برخی موارد مانند وجود انحراف فرکانس یا نوسان ولتاژ، خطای قابل توجهی دارد. لذا روش های جدید بهینه سازی با استفاده از الگوریتم های تکاملی برای تخمین هارمونیک ها به کار گرفته شده اند، که در شرایط ذکر شده خطای به مراتب کمتری از تبدیل فوریه دارند. البته در کنار خطأ، باید زمان تحلیل شکل موج توسط هر روش نیز مد نظر قرار گیرد.

در مرجع [۱] پس از اشاره به نقطه ضعف تبدیل فوریه رایج در تخمین هارمونیک ها، روشی برای تخمین بهینه هارمونیک ها (با مضرب صحیح یا غیر صحیح از فرکانس اصلی)، مبتنی بر تبدیل فوریه و استفاده از پنجه نمونه برداری با عرض متغیر ارائه شده است. استفاده از این روش تا حد زیادی باعث بهبود عملکرد تبدیل فوریه می شود. در مرجع [۲] فرکانس مولفه های هارمونیکی موجود در سیگنال، با تخمین تابع چگالی طیفی توان شکل موج، تعیین می شوند. در این مقاله از تحلیل طیفی شکل موج برای تعیین میان هارمونیک ها و زیر هارمونیک ها نیز استفاده شده است. در مرجع [۳] مقایسه ای بین چهار روش تخمین فرکانس شبکه انجام شده است. این روش ها از لحاظ زمان اجرا و حساسیت به نویز و هارمونیک های با فرکانس بالا مقایسه شده اند و مبتنی بر فیلتر کدن، تبدیل فوریه و تشخیص عبور از صفر می باشند. در مرجع [۴] روشی برای تخمین هارمونیک های مضرب صحیح از فرکانس اصلی در حضور مولفه DC میرا شونده مبتنی بر الگوریتم Adaline و روش حداقل مربعات ارائه شده است. ویژگی این روش سرعت بسیار سریع آن است. در مرجع [۵] روشی برای تخمین هارمونیک ها ارائه شده که در آن ابتدا با استفاده از یک فیلتر شانه ای با پاسخ ضربه محدود، مولفه های هارمونیکی از هم جدا شده و سپس با یک روش ریاضی دامنه هر یک از آنها تخمین زده می شود. در مرجع [۶] از الگوریتم PSOPC و روش حداقل مربعات برای تخمین بهینه هارمونیک ها (با مضرب صحیح یا غیر صحیح از فرکانس اصلی) در حضور نویز استفاده شده است. هم چنین اثر وجود انحراف فرکانس نیز بررسی شده است. در مرجع [۷] تخمین هارمونیک های مضرب صحیح فرکانس اصلی با استفاده از الگوریتم



مساله باشد. موقعیت هر ذره بر اساس یکتابع هدف تغییر داده می شود و در هر تکرار گروه جدیدی از ذرات تشکیل می شود که نسبت به ذرات تکرار قبل در موقعیت بهتری هستند. این عمل تا رسیدن به همگرایی ذرات ادامه می یابد.

HS-الگوریتم

مراحل الگوریتم HS به شرح زیر است :

مرحله اول- مقدار دهی اولیه : در این مرحله تعدادی از جواب های قابل قبول به صورت تصادفی انتخاب می شوند. این جواب ها در ماتریسی به نام حافظه هارمونی ذخیره می شوند. هر یک از این جواب ها یک هارمونی نامیده می شوند. برای هر جواب تابع هدف محاسبه می شود. تعداد این جواب ها را اندازه حافظه هارمونی (HMS^1) می نامیم. پارامترهای نرخ انتخاب از حافظه هارمونی (HMCR 2) و نرخ تنظیم گام (PAR 3) نیز باید مقدار دهی شوند. این دو پارامتر به ترتیب جستجوی عمومی و جستجوی موضعی را تنظیم می کنند.

مرحله دوم- ایجاد ماتریس هارمونی جدید : ماتریس هارمونی جدید بر اساس قوانین زیر تشکیل می شود :

- به احتمال HMCR هارمونی جدید از حافظه هارمونی به صورت تصادفی انتخاب می شود.
- به احتمال $\text{HMCR} \times \text{PAR}$ هارمونی جدید از حافظه هارمونی با کمی تغییر انتخاب می شود.
- به احتمال $1-\text{HMCR}$ هارمونی جدید به صورت تصادفی از فضای جستجو انتخاب می شود.

مرحله سوم- نوسازی حافظه هارمونی : تابع هدف برای هارمونی های تولید شده در مرحله قبل محاسبه می شود. این هارمونی های جدید در صورتی که از بدترین هارمونی موجود در حافظه هارمونی بهتر باشند، جایگزین آن می شوند.

مرحله چهارم- در صورت رسیدن به شرط خاتمه پایان و در غیر این صورت پرش به مرحله دوم.

IHS-الگوریتم

در این الگوریتم پارامتر PAR به صورت دینامیکی از معادله زیر تغییر داده می شود :

$$PAR(k) = PAR_{\min} + \frac{PAR_{\max} - PAR_{\min}}{k_{\max}} k \quad (9)$$

در این رابطه k اندیس تکرار را مشخص می کند.

IGHS-الگوریتم ترکیبی

بر اساس روش به کار گرفته شده در الگوریتم PSO، که در آن هر ذره که یک جواب ممکن مساله می باشد، موقعیت خود را بر اساس یک بردار سرعت و بهترین موقعیت خودش و بهترین موقعیت کل ذرات

سیگنال $(t)Y$ بدست آمده است. اگر زمان های نمونه برداری t_1, t_2, \dots, t_M فرض شوند، برای نمونه i نام می توان نوشت :

$$Y(i) = H(i).A + G(i), i = 1, 2, \dots, M \quad (3)$$

در این رابطه، $(i)Y$ بیان کننده نمونه i نام سیگنال $(t)Y$ می باشد. ماتریس سیستم H به صورت زیر بیان می شود :

$$H = \begin{bmatrix} \sin(\omega_1 t_1 + \varphi_1) & \dots & \sin(\omega_N t_1 + \varphi_N) \\ \sin(\omega_1 t_2 + \varphi_1) & \dots & \sin(\omega_N t_2 + \varphi_N) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \sin(\omega_1 t_M + \varphi_1) & \dots & \sin(\omega_N t_M + \varphi_N) \end{bmatrix} \quad (4)$$

ماتریس A نیز به صورت زیر قابل نمایش است :

$$A = \begin{bmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A_N \end{bmatrix} \quad (5)$$

همچنین می توان نوشت :

$$Y'(i) = H'(i).A', i = 1, 2, \dots, M \quad (6)$$

بعد از تخمین ω_n' و φ_n' ، ماتریس H' قابل محاسبه است. با استفاده از روش حداقل مربعات و با این فرض که ماتریس H' یک ماتریس مرتبه کامل است، $A_{n'}$ به صورت زیر محاسبه می شود :

$$A' = [H'^T \cdot H]^{-1} H'^T Y \quad (7)$$

همانطور که ملاحظه می کنید، با این روش پیدا کردن فاز و فرکانس یک مساله غیر خطی و پیدا کردن دامنه یک مساله خطی می باشد. به طور اختصار در این روش در هر تکرار الگوریتم بهینه سازی، ابتدا ω_n' و φ_n' تعیین می شوند. سپس با استفاده از آنها و از رابطه ۴ ماتریس H محاسبه می شود. (زمان های نمونه برداری از سیگنال را می دانیم). سپس با استفاده از رابطه ۷، دامنه ها محاسبه می شوند. استفاده از این رابطه ما را مطمئن می کند که با ω_n' و φ_n' استفاده شده، بهترین مقادیر دامنه تعیین می شوند، به گونه ای که اختلاف $Y(t)$ و $Y'(t)$ به حداقل برسد.

در اینجا تابع هدف را که می خواهیم حداقل شود، به صورت زیر

فرض می کنیم :

$$J = \sum_{i=1}^M (Y(i) - Y'(i))^2 \quad (8)$$

بنابراین در هر تکرار الگوریتم بهینه سازی مقادیر ω_n' و φ_n' را بر اساس تابع هدف مطابق رابطه ۸ تغییر می دهد.

کار رفته به الگوریتم

الگوریتم HS مانند سایر الگوریتم ها تکاملی، مبتنی بر تشکیل گروهی از ذرات است، به طوری که هر ذره می تواند یک جواب قابل قبول



۴- نتایج شبیه سازی

۱-۴- تخمین هارمونیک های مضرب صحیح

با معلوم بودن فرکانس اصلی سیستم، برای تخمین هارمونیک های مضرب صحیح از فرکانس اصلی، تنها موردنی که باید تخمین زده شود دامنه و فاز است و فرکانس هر مولفه برای ما مشخص است. در این حالت هر هارمونی از تعدادی فاز تشکیل شده است. مطابق آنچه در مراجع [۶-۸] بیان شده است، در اینجا نیز ۵۰ هارمونی در نظر می گیریم. در این مراجع تعداد تکرارها ۱۰۰ می باشد. ولی با الگوریتم پیشنهادی ۵۰ تکرار در نظر می گیریم، چرا که می خواهیم زمان اجرا را نیز بهینه کنیم.

برای ارزیابی کارایی الگوریتم، مطابق مراجع [۶-۸] از شکل موج ولتاژ یک یکسوساز سه فاز تمام موج استفاده شده است. مولفه های هارمونیکی موجود در این شکل موج در جدول ۱ نشان داده شده اند.

جدول (۱): محتوای هارمونیکی سیگنال مورد بررسی

مرتبه هارمونیکی	دامنه (پریونیت)	فاز (درجه)
۱	۰.۹۵	-۲۰.۲
۵	۰.۰۹	۸۲.۱
۷	۰.۰۴۳	۷.۹
۱۱	۰.۰۳	-۱۴۷.۱
۱۳	۰.۰۳۳	۱۶۲.۶

نرخ نمونه برداری مطابق مراجع [۶-۸] برابر ۶۴ نمونه در هر دوره تناوب انتخاب شده است. به سیگنال نمونه برداری شده نویز گاوسی و نویز یکنواخت نیز با نسبت سیگنال به نویز (SNR) ۱۰، ۰ و ۲۰ دسی بل اضافه شده تا تخمین هارمونیک ها به واقعیت نزدیکتر باشد.

پارامترهای HMCR , PAR_{\max} , PAR_{\min} , C_1 و C_2 به ترتیب $0, 85, 1, 0, 1, 0, 0, 8, 0, 6, 0, 0$ انتخاب شده اند. انتخاب این پارامترها با آزمون و خطای انجام شده است. به این ترتیب که همگی پارامترها ثابت و فقط یکی تغییر داده شده است و مقداری از پارامتر که کمترین خطای ایجاد کرد انتخاب شده است. درصد خطای کلیه حالت‌ها از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$e = \frac{\sum_{i=1}^{64} (Y(i) - Y'(i))^2}{\sum_{i=1}^{64} (Y(i))^2} \times 100 \quad (11)$$

در این رابطه (i) و (i) بیان کننده نمونه i ام از سیگنال واقعی و سیگنال تخمین؛ d شده ممکن باشد.

تغییر می دهد، در الگوریتم IHS تغییراتی داده شده است. این تغییرات به این شرح است:

- به احتمال \times PAR HMCR هارمونی جدید برابر بهترین هارمونی موجود در حافظه هارمونی قرار داده می شود.
 - به احتمال 1-HMCR هارمونی جدید بر اساس یک بردار سرعت و موقعیت بهترین هارمونی در حافظه هارمونی انتخاب می شود. مطابق رابطه زیر :

$$NH = C_1 V + C_2 r(BH - OH) \quad (14)$$

در این رابطه NH_2 و OH به ترتیب شان دهنده هارمونی جدید، بهترین هارمونی موجود در حافظه هارمونی و هارمونی انتخابی از حافظه هارمونی می باشد. V بردار سرعت، C_1 و C_2 ضرایب ثابت و r عدد تصادفی بین صفر و یک می باشد.

در حقیقت دو مفهوم از الگوریتم PSO در اینجا مورد استفاده قرار گرفته اند: یکی GBest (ذره ای که بهترین موقعیت را بین تمام ذرات دارد) و دیگری هم نحوه حرکت ذرات در فضای جستجو. فلوچارت الگوریتم ترکیبی IGHS در شکل ۱ نمایش داده شده است. در این شکل $(0,1)^U$ بیان کننده عدد تصادفی تولید شده بین صفر و یک است.

عملکرد روش ارائه شده تقریباً مستقل از حدس اولیه می‌باشد (که مزیت این روش است). بدین معنی که در شروع می‌توان هر مقدار دلخواهی برای فاز، دامنه و فرکانس هارمونیک‌ها را انتخاب کرد. اگر این مقادیر از مقادیر واقعی فاصله‌ی زیادی داشته باشند، الگوریتم در ابتدا با سرعت و طول گام زیاد به جواب‌های واقعی نزدیک می‌شود و پس از نزدیک شدن به جواب‌های واقعی با کوچک کردن سرعت و گام جواب‌های دقیق را پیدا می‌کند. در واقع سرعت و میزان جابجایی ذرات در فضای جستجو، تابعی از اختلاف جواب بسته است آمده و جواب واقعی است. هرچه این اختلاف بیشتر باشد، سرعت و میزان جابجایی بیشتر است. لذا عملاً سرعت و دقت با نقاط اولیه‌ی مختلف، تفاوت چندانی نمی‌کند. بعلاوه در این مقاله نتایج ارائه شده میانگین نتایج ۱۰ بار اجرای برنامه با نقاط اولیه‌ی مختلف (که به صورت تصادفی انتخاب شده‌اند) می‌باشد و لذا می‌توان مطمئن بود که نتایج ارائه شده تقریباً مستقل از نقطه کار هستند. محاسبه‌ی ریاضی حساسیت روش به نقطه‌ی شروع به دلیل وجود مولد اعداد تصادفی دشوار است.

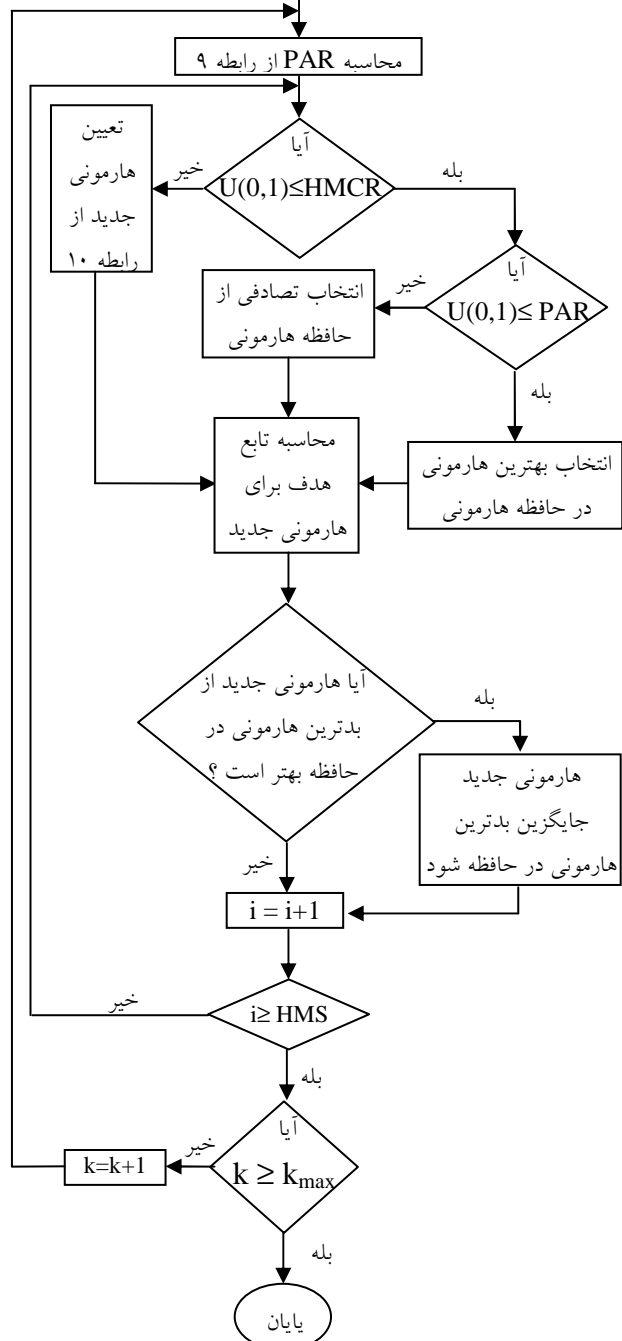
الگوریتم فوق به راحتی با استفاده از یک رایانه معمولی و یک مبدل آنالوگ به دیجیتال (که می‌تواند مشابه مرجع [۹] با میکروکنترلر ATMega32 پیاده سازی شود) قابل پیاده‌سازی است. میزان حافظه و پردازش مورد نیاز نیز به تعداد ذرات، فرکانس بالاترین هارمونیکی که می‌خواهیم تخمین بزنیم و تعداد تکرارها بستگی دارد. لذا در کاربردهای مختلف حجم حافظه و پردازش مورد نیاز متفاوت است. ولی با وجود ریزپردازنده‌ها و FPGA‌های پیشرفته‌ی امروزی به در پیاده‌سازی این الگوریتم مشکلی وجود نخواهد داشت.

دلیل تفاوت جواب های الگوریتم ژنتیک در دو مقاله احتمالاً به دلیل استفاده از دو شکل متفاوت از الگوریتم ژنتیک می باشد. و همچنین این طور به نظر می رسد که دو مقاله باید اطلاعات بیشتری راجع به مشخصات نویزهای اضافه شده به سیگنال ارائه دهند. چرا که در یکی نتایج با نویز گاوی خطا کمتری نسبت به نویز یکنواخت دارد و در دیگر بالعکس. این امکان هم وجود دارد که در یکی از مقالات جابجایی در جدول رخ داده است. در هر صورت هدف ما در اینجا معرفی یک الگوریتم جدید و اثبات کارایی آن در تخمین هارمونیک ها می باشد. این موضوع نیز از جدول ۲ به راحتی استنباط می شود. همان طور که از جدول ۲ پیداست الگوریتم پیشنهادی به لحظ زمان اجرا در حد چند دهم میلی ثانیه از روش FBF کندر است، ولی از طرفی خطا کمتری نسبت به آن دارد. و از طرفی، هم از لحظ زمان و هم از لحظ دقت نسبت به نتایج الگوریتم ژنتیک ارائه شده در دو مقاله و همچنین در حالت نویز گاوی نسبت به روش PSOPC برتری دارد. در شکل های ۲ و ۳ مولفه اصلی سیگنال واقعی و تخمین شده در دو حالت نویز گاوی و یکنواخت با SNR برابر ۰ نمایش داده شده است. این شکل ها حاکی از دقت قابل قبول الگوریتم پیشنهادی حتی در حضور نویز db ۰ می باشد.

برای اینکه مقایسه زمان ها ممکن باشد لازم به ذکر است که رایانه استفاده شده در این مقاله با رایانه استفاده شده در مرجع [۸] یکی هستند، ولی رایانه استفاده شده در مرجع [۶] بسیار قویتر از رایانه استفاده شده در اینجا می باشد.

حال تمام مولفه های هارمونیکی را با هم تخمین می نمیم؛ که شامل مولفه اصلی، هارمونی پنجم، هفتم، یازدهم و سیزدهم می باشد. مانند حالت قبل با دو نوع نویز و سه SNR مختلف تخمین سیگنال انجام شده است و نتایج بدست آمده و ارائه شده در سایر مراجع در جدول ۳ آورده است. همانطور که از این جدول مشخص است، الگوریتم IGHS در حالت بدون نویز دقت بیشتری از روش FBF دارد ولی در سایر حالات دقت آن کمتر است. نسبت به روش PSOPC در حالت نویز گاوی برتری کامل و در حالت نویز یکنواخت برتری نسبی دارد. در شکل های ۴ و ۵ مولفه اصلی سیگنال واقعی و تخمین شده در دو حالت نویز گاوی و یکنواخت با SNR برابر db ۰ نمایش داده شده است. این شکل ها حاکی از دقت قابل قبول الگوریتم پیشنهادی حتی در حضور نویز db ۰ می باشد. در مراجع [۶-۸] با فرض معلوم بودن مولفه های هارمونیکی موجود تخمین فاز و فرکانس انجام شده است. در حالی که در واقع مانند دانیم چه مولفه های هارمونیکی در سیگنال وجود دارند. در این مراجع سیگنال حاوی پنج مولفه است و دقیقاً پنج مولفه هم تخمین زده می شود. در اینجا برای نشان دادن کارایی روش پیشنهادی برای سیگنال های ناشناخته، ما هارمونیک سوم را هم تخمین می نیم، در حالی که این هارمونیک در سیگنال وجود ندارد.

تعیین مقادیر اولیه پارامتر های HMS، PAR، HMCR و
بردار سرعت؛ مقدار دهنی اولیه حافظه هارمونی و محاسبه
تابع هدف برای این هارمونی ها و $i=1$ و $k=1$



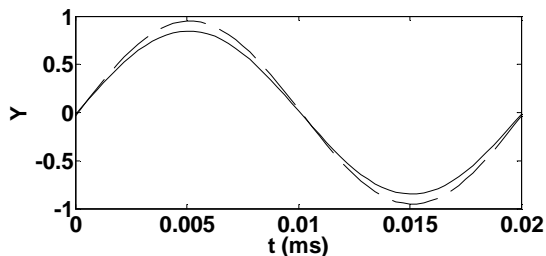
شکل (۱): فلوچارت الگوریتم ترکیبی IGHS

ابتدا فقط بحث تخمین مولفه اصلی مدنظر قرار گرفته است. نتایج تخمین مولفه اصلی توسط الگوریتم ارائه شده، در جدول ۲ در کنار جواب های ارائه شده در مراجع دیگر آمده است. در این جدول درصد خطای هر روش در حالت های مختلف و زمان اجرا قابل مشاهده است.

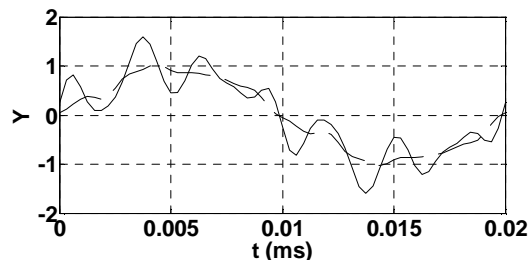


جدول (۲): مقایسه خطا و زمان برای تخمین مولفه اصلی

IGHS		PSOPC [6]		FBF[8]		GA[6]		GA[8]		SN R (db)	نویز
زمان (ثانیه)	خطا(%)	زمان (ثانیه)	خطا(%)	زمان (ثانیه)	خطا(%)	زمان (ثانیه)	خطا(%)	زمان (ثانیه)	خطا(%)		
۰,۱۰۹۴	$1,۴۹۸۷\times 10^{-۱۷}$	بیشتر از ۳	$1,۲۸۱۶\times 10^{-۱۷}$	۰,۰۹۳	$2,۲۸۱\times 10^{-۴}$	بیشتر از ۴	۰,۰۵۷۰	۰,۲۳۴	۰,۰۱۸۵	-	بدون نویز
۰,۱۰۹۴	۰,۰۱۰۴	بیشتر از ۳	۰,۰۰۴۵	۰,۰۹۴	۰,۲۰۳۹	بیشتر از ۴	۰,۱۷۰۶	۰,۲۳۴	۰,۱۲۴۶	۲۰	یکنواخت
۰,۱۰۹۴	۰,۱۱۰۵	بیشتر از ۳	۰,۰۲۶۳	۰,۰۹۴	۰,۸۷۶۳	بیشتر از ۴	۰,۲۰۶۸	۰,۲۳۴	۰,۹۵۴۲	۱۰	
۰,۱۰۹۴	۱,۱۶۰۶	بیشتر از ۳	۰,۴۵۵۰	۰,۱۰۹	۶,۶۶۱۷	بیشتر از ۴	۰,۵۲۰۶	۰,۲۳۴	۶,۶۱۰۴	۰	
۰,۱۰۹۴	۰,۰۵۱۰	بیشتر از ۳	۰,۰۵۰۴	۰,۱۰۹	۰,۰۶۹۵	بیشتر از ۴	۰,۳۹۹۵	۰,۲۳۵	۰,۰۲۸۱	۲۰	
۰,۱۰۹۴	۰,۲۷۳۸	بیشتر از ۳	۱,۱۳۱۹	۰,۱۰۹	۰,۲۹۷۰	بیشتر از ۴	۲,۳۹۶۲	۰,۲۳۵	۰,۱۱۴۷	۱۰	
۰,۱۰۹۴	۱,۱۲۹۵	بیشتر از ۳	۲,۶۳۱۶	۰,۱۰۹	۱,۱۳۹۴	بیشتر از ۴	۲,۸۹۱۳	۰,۲۱۸	۱,۱۴۶۰	۰	



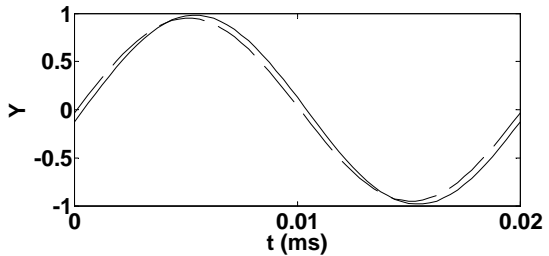
شکل (۳): مولفه اصلی سیگنال واقعی (خط چین) و سیگنال تخمین زده شده (خط پر) در حضور نویز یکنواخت db



شکل (۴): سیگنال واقعی (خط چین) و سیگنال تخمین زده شده (خط پر) در حضور نویز گاووسی db

همانطور که از جدول ۴ مشخص است الگوریتم IGHS PSOPC ضعیفتر عمل کرده است. در اینجا توجه به دو نکته ضروری است. اول اینکه در مرجع [۶] قبل از تخمین مولفه ۲۰ هرتز، با انجام تبدیل فوریه حدود فرکانس آنرا مشخص می کند و سپس در آن تشكیل شده است. نتایج تخمین در جدول ۴ ارائه شده است.

در شرایط بدون نویز، خطای $8,1002 \times 10^{-6}$ و دامنه هارمونیک سوم، $1,7318 \times 10^{-6}$ تخمین زده شده است. همانطور که دیده می شود خطای نسبت به عدد داده شده در جدول ۳ تفاوت زیادی ندارد و دامنه هارمونیک سوم هم بسیار کوچک است.



شکل (۲): مولفه اصلی سیگنال واقعی (خط چین) و سیگنال تخمین زده شده (خط پر) در حضور نویز گاووسی db

۴-۲- تخمین هارمونیک میانی و زیر هارمونیک ها

در این حالت به سیگنال معرفی شده در جدول ۱، یک مولفه ۲۰ هرتز با دامنه $0,505 \text{ p.u.}$ مطابق مرجع [۶] اضافه می کنیم و در شرایط حضور 5% نویز گاووسی، خطای الگوریتم را محاسبه و با مراجع مقایسه می کنیم. زاویه فاز $75,6^\circ$ درجه فرض می شود. تفاوت این حالت با بخش قبل در این است که باید فرکانس مولفه ۲۰ هرتز نیز تخمین زده شود. پس در حقیقت هر هارمونی از ۶ فاز و یک فرکانس تشكیل شده است. نتایج تخمین در جدول ۴ ارائه شده است.

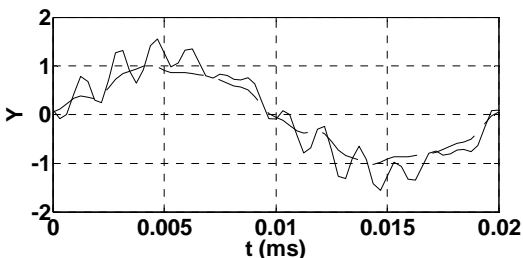
جدول (۳): مقایسه خطای زمان برای تخمین تمام مولفه های شکل موج

IGHs		DFT[6]	PSOPC [6]	FBF[8]		DFT[8]	GA[6]	GA[8]		SN R (db)	نويز
زمان (ثانية)	خطأ(%)	خطأ(%)	خطأ(%)	زمان (ثانية)	خطأ(%)	خطأ(%)	خطأ(%)	زمان (ثانية)	خطأ(%)		
٠,٣٩٠٦	٧,٧٠٣٥٨×١٠ ^{-٦}	٢,٦٤٨٢×١٠ ^{-٢٩}	٩,٦٣٥٤×١٠ ^{-٦}	٠,٣٧٥	٠,١٢٧	٢,٢٨×١٠ ^{-٢٩}	٠,٠٣٨٩	٠,٦٥٧	٠,٣٢٠٤	-	بدون نويز يكتواخت
٠,٣٩٠٦	٠,٦٠٦٩	٠,٦٣١٠	٠,٦٣١٥	-	-	-	٠,٦٨٨٨	-	-	٢٠	
٠,٣٩٠٦	٦,٣٣٥٣	٥,٨٠١٠	٥,٧٩٨١	٠,٣٧٥	٢,٥٥٢٠	١٠,١٠٢٤	٥,٨١٠٧	٠,٦٤١	٢,٠٢٤٦	١٠	
٠,٣٩٠٦	٣٠,٥٥٩٣	٤٩,١٦٧٠	٤٨,٩٩٠٠	٠,٣٧٥	١٣,١٤٠٨	١٠,١٠٢٤٢	٤٩,٠٢٧٣	٠,٦٥٦	٢٩,٢٦٨٣	٠	
٠,٣٩٠٦	٠,٦٢٧٥	١,٦٦٤٨	١,٦٦٥٣	-	-	-	١,٧٣٧٥	-	-	٢٠	
٠,٣٩٠٦	٨,٢٣٥٧	١١,٧٥٥٨	١١,٨٩٢٨	٠,٣٧٥	٠,٥٨٠٣	٤,٥١٠٩	١٢,١٤٤٣	٠,٦٢٥	١,٠٤٥٩	١٠	
٠,٣٩٠٦	٣٢,١١٧٦	٥٦,٢٨٣٥	٥٤,٨٥٠٨	٠,٣٩٠	٩,٥١٨٩	٤٥,١٠٨٥	٥٤,٩٥١٤	٠,٦١٠	٧,٥٧٦٢	٠	گاوسی

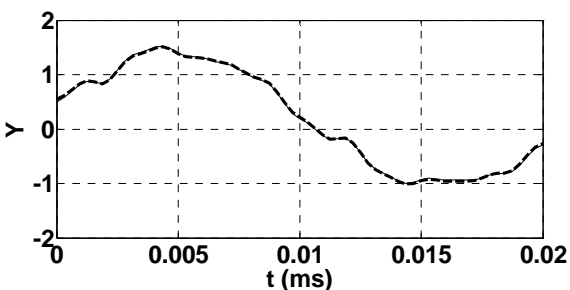
۱۵٪ می باشند. در شکل ۷ سیگنال واقعی و تخمین زده شده با وجود مولفه ۱۲۰ هرتز نشان داده شده اند. این دو شکل موج تا حد زیادی بر هم منطبق هستند.

جدول (٤): نتایج تخمین هارمونیک ها با وجود مولفه ٢٠ هرتز

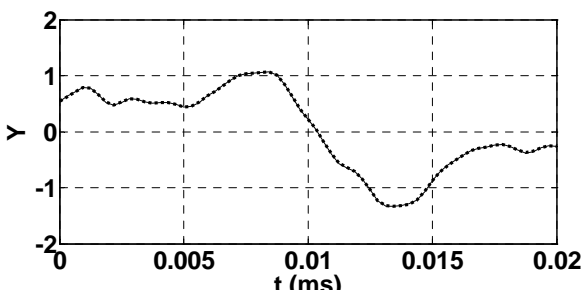
IGHS	PSOPC[6]	DFT[6]	GA[6]	
٠,٠٠٤٥	$1,٤٩٢٧ \times 10^{-٤}$	٧,٢٦٠٧	٠,٠١٤٠	خطا (%)
١٩,٨٠١٩	١٩,٨٧٩١	-	٢٥,٥٥٨١	فرکانس تاخین زد شده



شکل (۵): سیگنال واقعی (خط چین) و سیگنال تخمین زده شده
 (خط پر) در حضور نویز یکنواخت db



شکل (۶): سیگنال واقعی (خط چین) و سیگنال تخمین زده شده
 (خط پر) در حضور مولفه ۲۰ هرتز



شکل (۷): سیگنال واقعی (خط چین) و سیگنال تخمین زده شده
(خط ب) د، حضم، مولفه ۱۲۰ هر ثانی

محدوده برای فرکانس جستجو انجام می دهد. نیاز به تبدیل فوریه خود یک عیب محسوب می شود. و در حقیقت بازه جستجوی فرکانس را بین 50 هرتز محدود می کند. در حالی که در روش معرفی شده در این گزارش در بازه بین 500 هرتز برای فرکانس جستجو می شود و نیازی به تبدیل فوریه ندارد. دومین نکته اینکه اگر فرض کنیم سیگنال تخمین زده از دید دامنه و فاز هیچ خطایی ندارد و عیناً همان دامنه و فازهای سیگنال اصلی تخمین زده شده است و فقط فرکانس 20 هرتز تخمین زده شده باشد، در آن صورت واضح است که این تخمین باید خطایی به مراتب کمتری از خطای روش PSOPC داشته باشد (چرا که در روش PSOPC مطابق اعداد مرجع [۶] دامنه ها نیز دارای خطای هستند و فرکانس هم $19,8791$ تخمین زده شده است)، در حالی که با محاسبه خطای رابطه 11 عدد $12,00,00\%$ بدست می آید. لذا نحوه محاسبه خطای در این مرجع مبهم است. در شکل 6 سیگنال واقعی و تخمین زده شده با وجود مولفه 20 هرتز نشان داده شده اند. این دو شکل موج تا حد زیادی بر هم منطبق

حال فرکانس مولفه ۲۰ هرتز را به ۱۲۰ هرتز تغییر می دهیم و باز دیگر الگوریتم تخمین هارمونیک IGHS را اجرا می کنیم. در این حالت فرکانس تخمین زده شده و خطای به ترتیب $119,9846$ هرتز و

۴-۳-۴- بررسی اثر انحراف فرکانس

در این بخش مطابق مرجع [۶]، ابتدا سیگنالی با فرکانس اصلی ۶۰ هرتز و دارای هارمونیک های مرتبه ۲، ۳، ۵، ۷، ۲۵، ۲۳، ۴۹، ۴۷، ۵۹، ۶۴، ۶۱، ۵۹، ۵٪ نویز گاووسی در نظر گرفته شده است. فرکانس به ۵۹، ۵ هرتز تغییر داده شده است و با نرخ نمونه برداری ۱۲۸ نمونه در هر سیکل از سیگنال نمونه گرفته شده است. سپس با استفاده از این نمونه ها و به کار گیری الگوریتم IGHS مقدار فرکانس و دامنه ها تخمین زده شده است. در مرجع [۶] فرکانس ۵۹، ۵۰۳۲ هرتز تخمین زده شده است و میزان خطای $3,815 \times 10^{-4}$ می باشد. با استفاده از الگوریتم پیشنهادی فرکانس ۱۰، ۵۹، ۵۰۱۰ هرتز تخمین زده شده است و خطای نیز $4,960 \times 10^{-4}$ می باشد، که حاکی از بیشتر الگوریتم پیشنهادی در تخمین انحراف فرکانس است. در جدول ۵ مقادیر واقعی دامنه و مقادیر تخمین زده شده راهه شده است.

در حالت دوم سیگنالی با طیف نشان داده شده در جدول ۶ مورد استفاده قرار گرفته است. در این حالت فرکانس معادل ۶۰، ۵ هرتز می باشد. فرکانس نمونه برداری ۹۶۰ هرتز بوده و یک نویز گاووسی مانند قبل به سیگنال اضافه شده است. نتایج تخمین دامنه توسط الگوریتم مرجع [۶] و الگوریتم IGHS در جدول ۶ ارائه شده است. در مرجع [۶] فرکانس ۶۰، ۵۱۱۵ هرتز تخمین زده شده است. با الگوریتم پیشنهادی فرکانس ۶۰، ۴۹۵۶ هرتز تخمین زده شده است. در این حالت چون فرکانس نمونه برداری شرط نایکوئیست را ارضا نمی کند (هارمونیک هشتم دارای فرکانس بیش از دو برابر فرکانس نمونه برداری است)، در تخمین هارمونیک هشتم مشکلاتی وجود دارد. از اعداد جدول های ۵ و ۶ این طور به نظر می رسد که روش پیشنهادی در تخمین دامنه ها در شرایط انحراف فرکانس نسبت به PSOPC دقیقتر است.

جدول (۵): سیگنال مورد استفاده و نتایج در فرکانس ۵۹,۵

هرتز

مرتبه هارمونیکی	دامنه	نتایج مرتبه [۶]	نتایج بدست آمده
۱	۱	۱,۰۰۰۲	۱,۰۰۰۶
۲	۰,۰۷	۰,۰۷۰۱	۰,۰۶۹۹
۳	۰,۰۵	۰,۰۵۰۱	۰,۰۴۹۲
۵	۰,۰۴	۰,۰۴۰۲	۰,۰۳۹۷
۷	۰,۰۳	۰,۰۲۹۸	۰,۰۳۰۱
۲۳	۰,۰۲	۰,۰۱۹۶	۰,۰۱۹۵
۲۵	۰,۰۴	۰,۰۴۰۱	۰,۰۳۹۱
۴۷	۰,۰۳	۰,۰۳۰۱	۰,۰۲۹۶
۴۹	۰,۰۵	۰,۰۴۹۸	۰,۰۴۹۹
۵۹	۰,۰۲	۰,۰۲۰۲	۰,۰۱۹۸
۶۱	۰,۰۱	۰,۰۱۱۴	۰,۰۰۹۳
۶۴	۰,۰۱	۰,۰۰۸۹	۰,۰۱۰۳

جدول (۶): سیگنال مورد استفاده و نتایج در فرکانس ۶۰,۵

هرتز

مرتبه هارمونیکی	دامنه	نتایج مرتبه [۸]	نتایج بدست آمده
۱	۱	۱,۰۰۰۱	۱,۰۰۰۱
۲	۰,۰۷	۰,۰۷۰۰	۰,۰۶۹۳
۳	۰,۰۵	۰,۰۴۹۸	۰,۰۵۰۰
۵	۰,۰۴	۰,۰۴۰۰	۰,۰۳۹۱
۷	۰,۰۳	۰,۰۳۰۱	۰,۰۲۹۱
۸	۰,۰۱	۰,۰۰۹۹	۰,۰۱۲۴

۴-۴- بررسی اثر وجود مولفه DC میرا شونده

در این حالت یک مولفه DC میرا شونده به شکل $Ae^{\frac{t}{T}}$ به سیگنال معرفی شده در جدول ۱ اضافه شده است. ثابت زمانی این مولفه $0,2$ ثانیه و مقدار A برابر $0,5$ و ۲ پریونیت فرض شده است. در هر حالت درصد خطای بدست آمده و اعداد ارائه شده در مرجع [۸]، در جدول ۷ آورده شده است.

جدول (۷): درصد خطای در حضور مولفه DC میرا شونده

۲	۱	۰,۵	A
۳,۰۱۷۰	۰,۶۳۲۱	۱,۵۵۰۳	FBF[8]
۲,۱۳۴۴	۰,۵۳۳۵	۰,۱۳۳۴	IGHS

۵- نتیجه گیری

در این مقاله الگوریتم جدیدی برای تخمین بهینه هارمونیک ها در سیستم قدرت معرفی گردید. در مقایسه این الگوریتم با سایر روش های موجود مبتنی بر الگوریتم های تکاملی، برتری های روش پیشنهادی نشان داده شد. همچنین حفظ دقت روش پیشنهادی در تخمین هارمونیک ها در شرایط مختلف از جمله وجود انواع نویز، وجود انحراف فرکانس و وجود مولفه DC میرا شونده بررسی شد. هم چنین نشان داده شد که روش مطرحه در تخمین زیرهارمونیک ها و میان هارمونیک ها نیز موثر است.

برای تخمین دامنه هارمونیک ها از روش حداقل مربعات استفاده شد. با این عمل مساله به دو بخش خطی و غیر خطی تفکیک شد. بخش خطی مربوط به تخمین فاز و فرکانس بود که توسط الگوریتم بهینه سازی صورت گرفت و بخش خطی هم شامل پیدا کردن دامنه ها بود.

الگوریتم تکاملی پیشنهادی بر پایه الگوریتم HS ساخته شد. با استفاده از شکل بهبود یافته این الگوریتم و ترکیب آن با دو مفهوم از روش PSO عملکرد آن بهبود داده شد.



- ¹ Harmony memory size
² Harmony Memory Considering Rate
³ Pitch Adjusting Rate

- [1] X. Zhu, "Exact harmonics and inter-harmonics calculation using adaptive window width," *IEEE Trans. Power Delivery*, Vol. 22, No. 4, October 2007.
- [2] A. S. Yilmaz, A. Alkan, and M. H. Asyali, "Applications of parametric spectral estimation methods on detection of power system harmonics," *Electric Power Systems Research* 78 (2008), pp. 683–693.
- [3] M. Sedlacek, and J. Blaska, "Low uncertainty power-line frequency estimation for distorted and noisy harmonic signals," *Measurement* 35 (2004), pp. 97–107.
- [4] M. Joorabian, S. S. Mortazavi, and A. A. Khayyami, "Harmonic estimation in a power system using a novel hybrid Least Squares-Adaline algorithm," *Electric Power Systems Research* 79 (2009), pp. 107–116.
- [5] J. Z. Yang, C. S. Yu, and C. W. Liu, "A new method for power signal harmonic analysis," *IEEE Trans. Power Delivery*, Vol. 20, No. 2, April 2005.
- [6] Z. Lu, T. Y. Ji, W. H. Tang, and Q. H. Wu, "Optimal harmonic estimation using a particle swarm optimizer," *IEEE Trans. Power Delivery*, Vol. 23, No. 2, April 2008.
- [7] M. Bettayeb and U. Qidwai, "A Hybrid Least Squares-GA-Based Algorithm for Harmonic Estimation," *IEEE Trans. Power Delivery*, Vol. 18, No. 2, April 2003.
- [8] S. Mishra, "A Hybrid Least Square-Fuzzy Bacterial Foraging Strategy for Harmonic Estimation," *IEEE Trans. Evolutionary Computation*, Vol. 9, No. 1, February 2005.
- [9] S. H. Hosseini and K. Mohammadi, "Design and Implementation of a Kalman Filter-Based Time-Varying Harmonics Analyzer," *Journal of Iranian Association of Electrical and Electronics Engineers (IAEEE)* - Vol.3- No.2- Fall and Winter 2006, pp. 35-42.
- [10] K. S. Lee, Z. W. Geem, "A new structural optimization method based on the harmony search algorithm," *Computers and Structures* 82 (2004), pp. 781–798.
- [11] M. G. H. Omran, M. Mahdavi, "Global-best harmony search," *Applied Mathematics and Computation* 198 (2008), pp. 643–656.

