

یک پیش‌اعوجاج‌ساز دیجیتالی ترکیبی با خاصیت تطبیق

محمدرضا سلطانی^(۱) - ابراهیم برزآبادی^(۲) - محمدرضا زاده‌وش^(۳) - رسول امیرفتاحی^(۳)

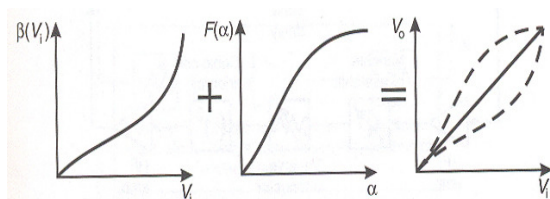
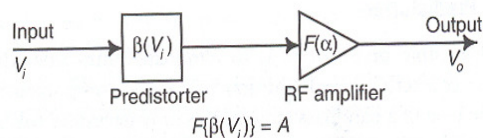
(۱) گروه برق - دانشگاه آزاد اسلامی مرکز تبران

(۲) دانشکده برق - دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

(۳) دانشکده برق و کامپیوتر - دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه: در این مقاله روش خطی‌سازی تقویت‌کننده‌های RF با استفاده از پیش‌اعوجاج‌ساز دیجیتال را مورد مطالعه قرار می‌دهیم و روشی برای تطبیق کردن این مدار دیجیتالی پیشنهاد می‌کنیم و مزایا و معایب آن را نسبت به مدارهای مرسوم پیش‌اعوجاج‌ساز دیجیتالی بررسی می‌کنیم. مدارهای پیش‌اعوجاج‌ساز یک مشکل اصلی برای رسیدن به حالت مطلوب دارند و آن مشکل اثر حافظه است. در ادامه کار یک مدار جدید مبتنی بر یک سیستم DSP ساده برای از بین بردن اعوجاج و اثر حافظه پیشنهاد می‌کنیم سپس این مدار جدید را شبیه‌سازی می‌کنیم. با بررسی نتایج شبیه‌سازی آشکار می‌گردد که در نسبت توان کانال مجاور کاهش قابل ملاحظه‌ای دیده می‌شود.

کلمات کلیدی: پیش‌اعوجاج‌ساز، تقویت‌کننده‌های RF، خطی‌سازی، فیلتر FIR.



شکل (۱): عملکرد یک سیستم پیش‌اعوجاج‌ساز

استفاده از مدل بدون حافظه که تنها وابسته به اندازه سیگنال ورودی است یک نوع ساده‌سازی پاسخ حقیقی برای تقویت‌کننده‌های معمولی است. مشابه تقویت‌کننده، مدار پیش‌اعوجاج‌ساز نیز تابعی از سیگنال ورودی است در نتیجه ترکیب این دو تابع، یک تابع خطی از سیگنال ورودی ایجاد می‌شود. در این مقاله از روش پیش‌اعوجاج‌ساز استفاده می‌کنیم و سعی می‌کنیم یک پیش‌اعوجاج‌ساز دیجیتالی طراحی کنیم که قابلیت تطبیق را نیز داشته باشد.

۱- مقدمه

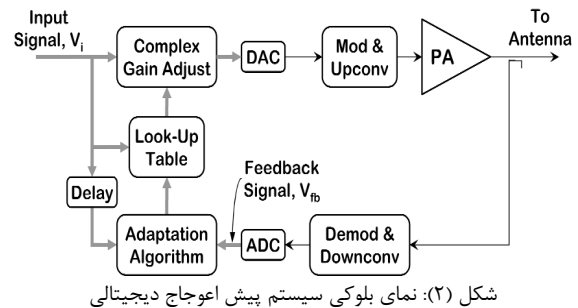
بازده طیفی امروزه در فناوری ارتباطی اهمیت زیادی پیدا کرده است. مدولاسیون‌های دیجیتالی دارای پوش غیر ثابتی هستند در بسیاری از سیستم‌های بی‌سیم استفاده می‌شوند. این سیستم‌ها نیاز به تقویت‌کننده‌های قدرت خطی دارند و این مطلب اهمیت خطی‌سازی این تقویت‌کننده‌ها را دوچندان کرده است. معمولاً خطی‌سازی یا با کاهش بهره بدست می‌آید و یا با استفاده از تکنیک‌های خطی‌سازی. همه تکنیک‌های خطی‌سازی یکسان نیستند و به عنوان نمونه می‌توان به روش‌های فیدبک، فیدفوروارد و پیش‌اعوجاج اشاره کرد. هر یک از این روش‌ها برای دستیابی به بیشترین درجه خطی‌سازی دارای محدودیت‌هایی هستند. پیش‌اعوجاج دیجیتالی برای خطی‌کردن پاسخ غیر خطی یک تقویت‌کننده قدرت در محدوده توان مورد نظر استفاده می‌شود. پیش‌اعوجاج‌ساز دیجیتالی، سیگنال را در باند پایه تولید می‌کند یعنی قبل از اینکه مدوله شود و توسط تقویت‌کننده تقویت گردد، تولید می‌کند. در نتیجه با ترکیب پاسخ پیش‌اعوجاج‌ساز و تقویت‌کننده، یک پاسخ خطی مطلوب ایجاد می‌شود. (شکل ۱) نحوه انجام کار را نشان می‌دهد. بهره تقویت‌کننده قدرت به عنوان یک تابع لحظه‌ای از اندازه ورودی تقویت‌کننده مدل شده و فرض می‌کنیم این تابع غیر خطی و بدون حافظه باشد.

در سالهای اخیر با توجه به پیشرفت روز افزون سیستمهای دیجیتال استفاده از این سیستمها در ترکیب با سیستمهای آنالوگ گسترش یافته است. یک مثال از این ترکیب استفاده از سیستمهای پیش اوجاج ساز دیجیتالی در ترکیب با تقویت کنندههای قدرت RF برای بهبود کارایی و افزایش گستره خطی بودن این تقویت کنندهها است. پیش اوجاج سازهای دیجیتالی دارای دقت بالایی هستند ولی همانطور که اشاره شد مشکل اصلی پیچیدگی آنها است که هزینه و انرژی مصرفی را بالا می برد. همچنین نوع ساده این مدارها قابلیت تطبیق ندارند و در اثر تغییر شرایط کار به هر دلیلی، از حالت بهینه فاصله می گیرند [۲]. در این مقاله در ابتدا الگوریتمی برای تطبیقی کردن پیش اوجاج سازهای دیجیتالی پیشنهاد می کنیم. ساختار کلی روش پیشنهادی در شکل (۴) نمایش داده شده است. همانطور که در شکل مشخص است این مدار دارای یک تطبیق دهنده است که با یک سیگنال فیدبک از خروجی و همچنین سیگنال تأخیر داده شده ورودی تغذیه می شود. در این مدار با توجه به سرعت مورد نیاز می توان از مبدل های آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ بسیار سریع یا مدل های ساده تری استفاده کرد.

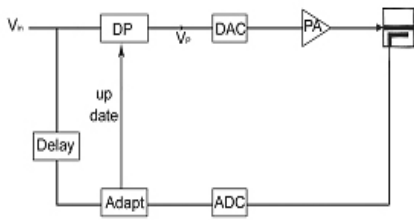
ساختار داخلی مدار پیش اوجاج ساز دیجیتالی پیشنهاد شده در شکل (۵) نشان داده شده است. اساس کار این مدار به این صورت است که به ازای هر مقدار مشخص از دامنه سیگنال ورودی یک ضریب پیش اوجاج مختلط تولید می کند و آن را در سیگنال ورودی ضرب می کند. این ضریب باید به گونه ای باشد که تابع غیر خطی تقویت کننده را در آن دامنه خاص خطی کند یعنی پس از اینکه این ضریب در سیگنال ورودی ضرب شد و سیگنال حاصل توسط تقویت کننده غیر خطی در آن دامنه مشخص تقویت شد سیگنال خروجی خطی شود. علت مختلط بودن این ضریب این است که علاوه بر اوجاج بتوانیم اوجاج فاز را نیز خنثی کنیم.

۲- یک پیش اوجاج ساز دیجیتالی با قابلیت تطبیق
 نمای بلوکی از سیستم پیش اوجاج ساز دیجیتالی در شکل (۲) نشان داده شده است. در این ساختار در هر مرحله ضریب مشخصی از LUT در سیگنال ورودی ضرب می شود و در حقیقت همان کار خطی کردن سیگنال ورودی را انجام می دهد. سیستم تطبیق دهنده نیز با استفاده از سیگنال تأخیر یافته ورودی و سیگنال فیدبک شده خروجی ضرایب LUT را به روز می کند. اندازه LUT وابسته به تعداد نقاطی است که تابع پیش اوجاج ساز در هر مرحله نیاز دارد. معمولاً در سیستم تطبیق دهنده از مدارهای بسیار پیچیده استفاده می شود که توسط نرم افزارهای کامپیوتری کنترل می شوند و این مطلب هم مدار را پیچیده می کند و هم هزینه ساخت آن را بالا می برد.

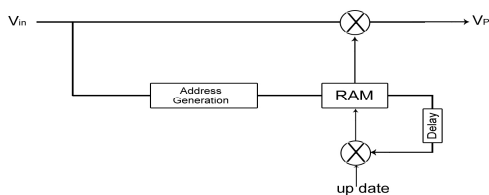
در این مقاله یک پیش اوجاج ساز دیجیتالی قابل تطبیق با ساختار نسبتاً ساده را پیشنهاد می کنیم و کارایی آن را توسط شبیه سازی بررسی می کنیم. پیش اوجاج سازهای دیجیتالی به علت استفاده از تکنیکهای دیجیتالی دارای دقت بسیار بالایی هستند. در شکل (۳)، اثر پیش اوجاج سازهای دیجیتالی روی تقویت کنندههای قدرت نشان داده شده است. همان طور که در شکل مشخص است بهبود قابل ملاحظه ای در هر دو نوع اوجاج دامنه (AM-AM) و فاز (AM-PM) به دست آمده است.



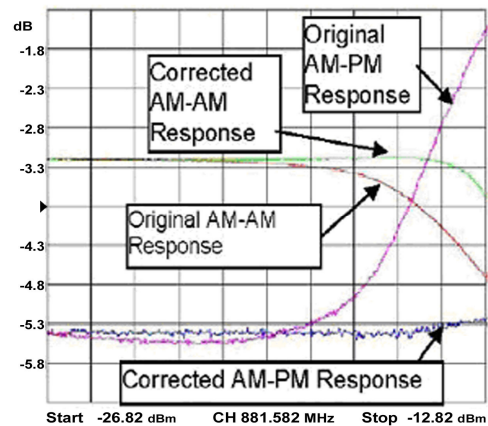
شکل (۲): نمای بلوکی سیستم پیش اوجاج دیجیتالی



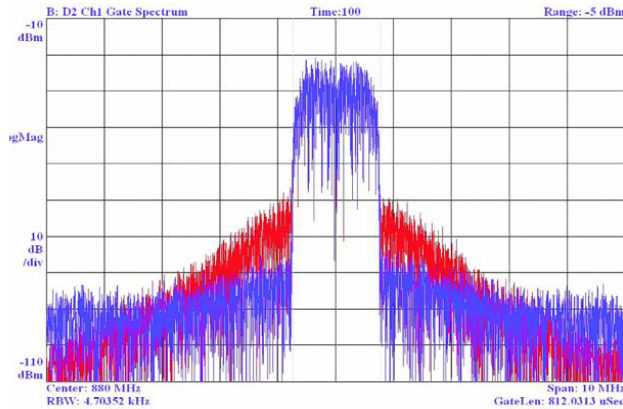
شکل (۴): روش پیش اوجاج ساز دیجیتال تطبیقی



شکل (۵): ساختار داخلی مدار پیش اوجاج ساز



شکل (۳): اثر پیش اوجاج دیجیتال بر روی اوجاج های AM-AM, AM-PM



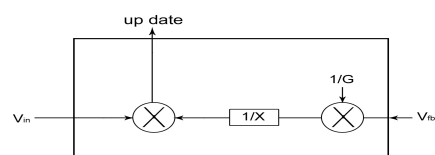
شکل (۷): خروجی مدار با وجود اثر حافظه

علت استفاده از مدار تأخیر همفاصله کردن سیگنال ورودی و سیگنال خروجی فیدبک شده است. مقدار تأخیر را می‌توان به طور دقیق تنظیم کرد تا دیگر نیازی به تنظیم کننده فاز در مدار نباشد و این خود به طور قابل ملاحظه‌ای به سادگی مدار کمک می‌کند. با شبیه سازی این مدار برای یک موج ورودی WCDMA متوجه می‌شویم که با وجود بهبود در قابلیت خطی سازی مدار دارای اعوجاج است و نسبت توان کانال مجاور نیز کاهش قابل ملاحظه‌ای نیافته است. این مطلب به وضوح در شکل (۷) نشان داده شده است. علت این امر وجود اثر حافظه است، مدارهای پیش اعوجاج ساز رایج با وجود کارایی نسبتاً خوب همگی دارای یک مشکل اصلی هستند و آن اثر حافظه است. اثر حافظه باعث می‌شود خروجی مدار در هر لحظه علاوه بر ورودی به خروجی لحظاتی قبل نیز وابسته باشد و این امر تا حدی باعث غیر خطی شدن مدار می‌شود. پس در ادامه سعی می‌کنیم یک پیش اعوجاج ساز دیجیتالی طراحی کنیم که اثر حافظه را کاهش دهد.

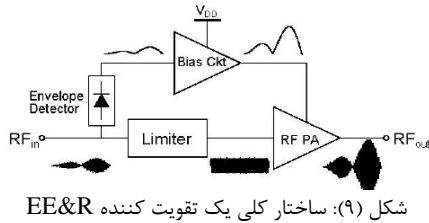
۳- پیش اعوجاج ساز دیجیتالی با حافظه چند جمله‌ای

در این مقاله برای کاهش اعوجاج سعی می‌کنیم سیگنال‌های ورودی زمان‌های قبلی را که خروجی فعلی به آنها وابسته است ذخیره کنیم و با اعمال تابع پیش اعوجاج ساز بر روی این سیگنال‌های ورودی اثر آنها را در خروجی تا حد امکان کاهش دهیم. شکل (۸) یک ساختار پیش اعوجاج ساز دیجیتالی با حافظه چند جمله‌ای را نشان می‌دهد. به نظر می‌رسد ساختار شکل (۸) در جبران بعضی اثرهای حافظه مؤثر باشد زیرا با Z^{-1} گرفتن از ورودی می‌توان به ورودی‌های زمان‌های قبل که تقویت کننده به آنها وابسته است دسترسی پیدا کرد و با انتخاب توابع پیش اعوجاج مناسب برای این ورودی‌ها اثر آنها را به حداقل رساند.

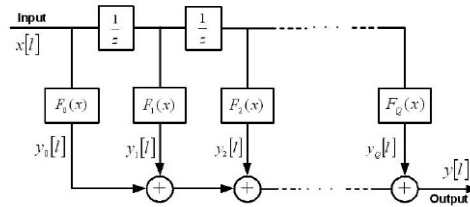
پس به یک حافظه موقت نیاز داریم تا این ضرایب را به ازای مقادیر مختلف دامنه سیگنال ورودی در آن ذخیره کنیم. این حافظه موقت را می‌توان با یک RAM پیاده سازی کرد. یک تولید کننده آدرس سیگنال ورودی به RAM را تولید می‌کند و به ازای دامنه سیگنال ورودی در هر پالس به یکی از خانه‌های RAM اشاره می‌کند. پس فقط کافی است برای هر تقویت کننده در این خانه‌های RAM ضرایبی را قرار دهیم که به ازای هر مقدار از دامنه ورودی بهره مدار یک مقدار ثابت باشد. این ضرایب را می‌توان به نسبت دامنه در فاصله‌های مساوی تقسیم کرد. یعنی مثلاً اگر RAM گنجایش ۱۰۰ ضریب را دارد بیک دامنه سیگنال ورودی را به ۱۰۰ قسمت مساوی تقسیم کنیم و برای هر قسمت یک خانه RAM را اختصاص دهیم. ولی راه حل بهتری نیز وجود دارد و آن این است که در دامنه‌های کم سیگنال ورودی که خود تقویت کننده حالت خطی دارد و هنوز فشردگی بهره اتفاق نیفتاده تعداد ضرایب را کمتر کنیم و در دامنه‌های زیاد که تقویت کننده حالت غیر خطی بیشتری دارد تعداد ضرایب را بیشتر کنیم. به عبارت دیگر در دامنه‌های کم سیگنال ورودی، تولید کننده آدرس RAM با تغییرات بزرگتری از سیگنال ورودی تغییر مقدار دهد و در دامنه‌های بزرگتر با تغییرات کوچکتری از سیگنال ورودی تغییر مقدار دهد. برای پیاده سازی این روش کافی است سیگنال ورودی را به توان ۲ برسانیم و سپس به تولید کننده آدرس وصل کنیم تا ضرایب برای دامنه‌های بالاتر تراکم بیشتری پیدا کنند [۲]. اما برای تطبیق مقادیر ذخیره شده در RAM و تغییر این ضرایب متناسب با تغییر شرایط باید هر بار که تولید کننده آدرس به خانه‌ای از RAM اشاره می‌کند علاوه بر ضرب محتوای خانه مزبور در سیگنال ورودی و تولید سیگنال پیش اعوجاج، این مقدار ذخیره شده با یک تأخیر در سیگنال حاصل از مدار تطبیق ضرب شده تا ضرایب جدید متناسب با شرایط مدار در RAM ذخیره شود یا به عبارتی ضرایب RAM به روز شود. الگوریتم تطبیق پیشنهادی به این صورت است که ابتدا سیگنال فیدبکی که از خروجی گرفته شده را بر بهره تقویت کننده تقسیم می‌کنیم و سپس سیگنال حاصله در همان لحظه را معکوس کرده و در سیگنال تأخیر یافته ورودی ضرب می‌کنیم تا ضریب تطبیق مورد نظر بدست آید. لازم به ذکر است که مقدار این تأخیر باید متناسب با سرعت مبدل‌های بکار رفته و همچنین تأخیر مدار معکوس کننده تنظیم شود. حال اگر مقدار سیگنال فیدبک شده خروجی از مقدار مطلوب کمتر باشد ضریب تطبیق بیشتر از یک می‌شود و سیگنال خروجی را افزایش می‌دهد و اگر سیگنال فیدبک شده خروجی از مقدار مطلوب بیشتر باشد ضریب تطبیق کمتر از یک شده و سیگنال خروجی را کاهش می‌دهد.



شکل (۶): ساختار داخلی مدار تطبیق دهنده



شکل (۹): ساختار کلی یک تقویت کننده EE&R

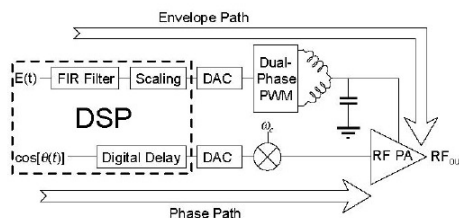


شکل (۸): پیش اعجاز ساز دیجیتالی با حافظه چندجمله‌ای

این سیگنال را می‌توان به راحتی با محدود کردن ورودی RF برای حذف مدولاسیون دامنه تولید کرد تا فقط مدولاسیون فاز (یا فرکانس) سیگنال ورودی باقی بماند [۵]. سیگنال باند پایه را نیز می‌توان با استفاده از دیود آشکارساز تولید کرد. سیگنال حامل مدوله شده فاز توسط یک تقویت کننده با راندمان بالا مثل تقویت کننده‌های کلاس C یا D یا E تقویت می‌شود. این تقویت کننده‌ها اطلاعات مدولاسیون فاز را حفظ می‌کنند و آن‌ها را به خروجی سیستم انتقال می‌دهند. سیگنال AM باند پایه توسط یک تقویت کننده صوتی با راندمان مناسب تقویت می‌شود و در نهایت سیگنال توان بالای صوتی تولید شده و به کلکتور یا ورودی تغذیه تقویت کننده RF اعمال می‌شود و با فرض اینکه تأخیر در مسیر یکسان باشد یک نسخه توان بالای ورودی در خروجی ایجاد می‌شود. این روش بر پایه تنظیم پویای ولتاژ منبع برای برگرداندن اندازه روی فاز مدوله شده سیگنال ورودی استوار است [۱۱]. آشکار کننده فاز و محدود کننده دیجیتالی در باند پایه قابل پیاده سازی هستند. بنابراین شکل دیجیتالی سیگنال اجازه استفاده از تکنیک‌های پیشرفته DSP را برای دستیابی به حالت خطی بهتر و بهبود کارایی می‌دهد بنابراین ما از این روش استفاده می‌کنیم و به کمک آن فرکانس سیگنال ورودی به فیلتر FIR را کاهش می‌دهیم.

۴- مدار پیشنهادی

شکل (۱۰) نحوه پیاده سازی مدار پیشنهادی را نشان می‌دهد. در مدار فوق از یک فیلتر FIR با ۴ اتصال وسط استفاده کردیم سپس خروجی فیلتر را نرمالیزه کردیم و آن را به یک مبدل آنالوگ به دیجیتال دادیم اما یک مشکل اصلی همه مدارهایی که از ترکیب سیستم‌های دیجیتال و آنالوگ استفاده می‌کنند سرعت و دقت مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ است. در این مدار از مبدل دیجیتال به آنالوگ نردبانی R-2R استفاده می‌شود. DAC نردبانی R-2R یکی از رایج‌ترین مدارهای DAC است که دارای سرعت بالایی است و با یک پالس ساعت کار می‌کند.



شکل (۱۰): مدار پیشنهادی

با دقت در ساختار مدار معلوم می‌شود که این مدار در حقیقت یک نوع فیلتر FIR است. عناصر حافظه چند جمله‌ای شامل تولید کننده‌های چند جمله‌ای متنوعی هستند که هر یک با سیگنال ورودی تاخیر یافته تغذیه می‌شوند [۱۰]. نحوه عملکرد این سیستم را می‌توان به صورت ریاضی با عبارت (۱) توصیف کرد. [۴]

$$y(l) = \sum_{q=0}^Q \sum_{k=1}^n a_{2k-1} |x[l-q]|^{2(k-1)} x[l-q] \quad (1)$$

به کمک این روش، اثر حافظه می‌تواند با تاخیر قابل قبولی جبران شود. مشکل اصلی این روش تضاد بین سرعت با دقت و انرژی مصرفی است یعنی اینکه برای کاهش اثر حافظه در حد قابل قبول باید از یک فیلتر FIR بزرگتر استفاده کنیم که این امر در فرکانس‌های بالا هم تأخیر مدار و هم توان مصرفی را زیاد می‌کند. پس باید راهی برای کاهش فرکانس سیگنال ورودی که به فیلتر FIR وارد می‌شود پیدا کنیم. یک راه استفاده از روش حذف و بازیافت پوش سیگنال است. تکنیک حذف و بازگرداندن پوش (EE&R) اولین بار در سال ۱۹۵۲ پیشنهاد شد. از این تکنیک می‌توان هم به عنوان یک فرستنده خطی کامل و هم به عنوان یک تقویت کننده خطی RF استفاده کرد و معمولاً حالت دوم کاربرد بیشتری دارد [۵]. تکنیک (EE&R) در اصل برای تقویت خطی سیگنال‌های SSB در فرکانس بالا به کار می‌رود ولی به دلیل راندمان بالا در فرستنده‌های توان بالای رادیویی نیز کاربرد دارد. همچنین کاربرد آنها در سیستم‌های موبایل نیز پیشنهاد شده است [۴].

۳-۱- عملکرد تقویت کننده (EE&R)

ساختار کلی یک تقویت کننده (EE&R) در شکل (۹) نشان داده شده است.

سیگنال ورودی می‌تواند هم شامل مدولاسیون دامنه و هم شامل مدولاسیون فاز باشد. این سیگنال ورودی به دو مسیر تقسیم می‌شود یکی مسیر باند پایه که فقط پوش سیگنال ورودی را شامل می‌شود و دیگری مسیر RF که شامل سیگنال حامل با فاز مدوله شده و اندازه ثابت است.

شبکه عصبی می‌شود یعنی دریافت یک سیگنال ورودی و مقایسه آن با ورودی‌های از قبل آموزش داده شده، فقط از وزن‌های تولید شده توسط شبکه عصبی استفاده می‌کنیم. اگر ضرایب فیلتر را همان وزن‌های شبکه عصبی در نظر بگیریم با استفاده از الگوریتم آموزش پرسپترون می‌توان وزن‌های مطلوب را با سرعت قابل قبولی بدست آورد. عملکرد این الگوریتم به این صورت است که در گام اول وزن‌ها را مقادیر کوچک تصادفی انتخاب می‌کنیم و در گام‌های بعدی آن‌ها را از رابطه (۲) بدست می‌آوریم.

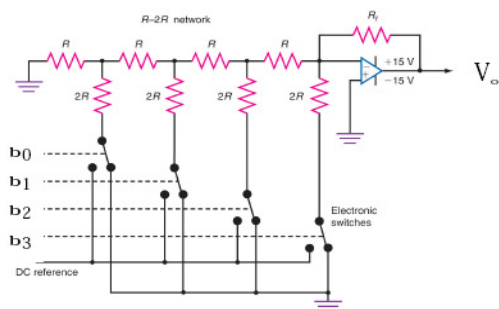
$$w[n+1] = w[n] + \delta \cdot X \quad (2)$$

در این رابطه δ سیگنال خطا و X سیگنال ورودی است. این الگوریتم را می‌توان با اضافه کردن ضریب $\eta[n]$ بهبود بخشید.

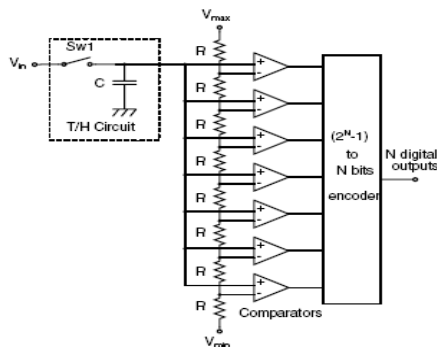
$$w[n+1] = w[n] + \eta[n] \cdot \delta \cdot X \quad (3)$$

ضریب $\eta[n]$ که به آن نرخ آموزش گویند جهت جلوگیری از نوسانی شدن سیستم به کار می‌رود. اگر $\eta[n]$ را کوچک بگیریم زمان رسیدن به وزن‌های تثبیت شده طولانی‌تر خواهد شد و اگر آن را بزرگ انتخاب کنیم ممکن است سیستم نوسانی شود. بنابراین $\eta[n]$ مناسب در هر سیستمی دارای اهمیت است [۱۳]. در این مدار خود ضریب $\eta[n]$ را متغیر گرفتیم به طوری که در ابتدا بزرگ باشد و رفته رفته که به سمت انتها می‌رویم کوچک شود. بنابراین اگر دقت خاصی مد نظر باشد می‌توانیم شبکه عصبی را طوری تنظیم کنیم که بعد از رسیدن δ به یک حد مشخص وزن‌ها را تثبیت کند و اگر نیاز به یک سرعت خاصی داشته باشیم آن را طوری تنظیم می‌کنیم که بعد از یک تعداد دور مشخصی وزن‌ها را تثبیت کند. در رابطه (۳) دو بردار هم بعد هستند پس باید در هر گام تعداد بیت‌های ورودی با تعداد وزن‌ها که در حقیقت همان ضرایب فیلتر FIR هستند برابر باشد. شکل (۱۳) خروجی سیستم به ازای یک سیگنال ورودی WCDMA را نشان می‌دهد. محور افقی محور نرمالیزه شده فرکانس و محور عمودی محور نرمالیزه شده دامنه است که بر حسب dB می‌باشد. نمودار آبی رنگ خروجی تقویت کننده RF پس از استفاده از مدار پیشنهادی است. همانطور که از شکل مشخص است بهبود قابل ملاحظه‌ای در نسبت توان کانال مجاور به دست آمده است. نتیجه به دست آمده با نتایج حاصل از سیستم‌های پیچیده پیش اوجاج ساز دیجیتالی قابل قیاس است.

نتیجه به دست آمده با نتایج حاصل از سیستم‌های پیچیده پیش اوجاج ساز دیجیتالی قابل قیاس است.



شکل (۱۱): مبدل دیجیتال به آنالوگ نردبانی R-2R



شکل (۱۲): مبدل آنالوگ به دیجیتال FLASH ADC

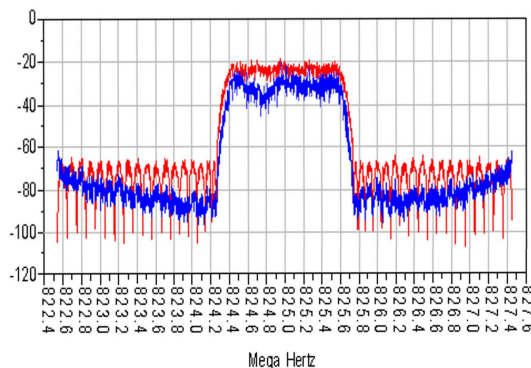
همچنین برای مبدل آنالوگ به دیجیتال از یک FLASH ADC استفاده می‌کنیم. FLASH ADC یک ADC با سرعت بالا است که نیازی به استفاده از تقویت کننده‌های کاربردی ندارد و قابلیت خوبی برای کار در ولتاژ پایین دارد [۵].

همچنین برای افزایش بازده از یک موج PWM (مدولاسیون پهنای پالس) به منظور تغذیه تقویت کننده قدرت استفاده کردیم. مدار تولید کننده موج PWM شکل موج ورودی را با یک شکل موج مثلثی مقایسه می‌کند و هر جا دامنه شکل موج مثلثی از شکل موج ورودی بیشتر باشد یک سیگنال با دامنه ثابت تولید می‌کند و هر جا دامنه شکل موج مثلثی از شکل موج ورودی پایین‌تر بود خروجی آن صفر می‌شود. در مدار EE&R موج PWM تولید شده وارد یک تقویت کننده با راندمان بالا می‌شود و پس از آن از یک فیلتر پایین گذر عبور می‌کند تا به حالت سینوسی باز گردد و وارد تقویت کننده RF می‌شود. پهنای باند مبدل‌های سوئیچینگ PWM به سرعت clock وابسته است ولی در فرکانس‌های بالا به دلیل تلفات سوئیچینگ وسایل فعال، کارایی تا حد زیادی کاهش می‌یابد [۱۲]. برای بهبود پهنای باند بدون افزایش سرعت clock می‌توان عدم تطابق و تأخیر موجود در سیستم را در محدوده دیجیتال جبران کرد. در این مدار از یک فیلتر FIR با فاز خطی به عنوان یک فیلتر جبران کننده در پوش فاز استفاده کردیم. اگر ضرایب این فیلتر با دقت تنظیم شود انواع اعوجاج و حتی اثرات حافظه را نیز می‌تواند خنثی کند. برای اینکه مدار خاصیت تطبیق پذیری پیدا کند باید ضرایب فیلتر را با استفاده از شبکه‌های عصبی تعیین کنیم. در این مقاله بر خلاف استفاده‌های معمولی که از

از مهمترین مشکلات تقویت کننده‌های RF دیجیتال اعوجاج است که تلاش‌های بسیاری برای حذف آن با استفاده از سیستم‌های آنالوگ صورت گرفته ولی نتایج به دست آمده چشمگیر نبوده است. با توجه به پیشرفت زیاد سیستم‌های DSP در سالین اخیر در این مقاله یک مدار مبتنی بر DSP برای کاهش اعوجاج ارائه کردیم و کارایی آن را به کمک شبیه سازی نشان دادیم. نتایج شبیه سازی نشان داد که در نسبت توان مجاور کاهش قابل توجهی داریم و این نتیجه با پیش اعوجاج سازهای دیجیتالی با ساختارهای بسیار پیچیده قابل مقایسه است.

سپاسگزاری

در پایان از زحمات آقای دکتر دهقانی که ما را در انجام این پروژه یاری کردند تشکر می‌نماییم.



شکل (۱۳): خروجی سیستم پیشنهادی به ازای سیگنال WCDMA ورودی

۵- نتیجه گیری

در این مقاله ساختار پیش اعوجاج ساز دیجیتال را بررسی گردید و یک ساختار پیش اعوجاج ساز دیجیتالی قابل تطبیق پیشنهاد گردید. یکی

مراجع

- [1] S.C.Cripps, RF power amplifiers for wireless communications, Artech House, 1999.
 - [2] J.S.Kenney, A.Leke, "Power amplifier spectral regrowth for digital cellular and PCS applications", Microwave Jou., Vol.38, No.10, pp.74-92, Oct. 1995.
 - [3] J.S.Kenney, A.Leke, "Design considerations for multicarrier CDMA base station power amplifiers," Microwave Jou., Vol.42, No.2, pp.76-86, Feb. 1999.
 - [4] S.P.Stapleton, F.C.Costescu, "An adaptive predistorter for a power amplifier based on adjacent channel emissions", IEEE Trans. Veh. Tech., Vol.41, No.1, Feb. 1992.
 - [5] W.Woo, J.S.Kenney, "Predistortion linearization system for high power amplifiers", 2004 IEEE MTT-S Int. Micr. Symp. Dig., June 6-10, Ft. Worth, TX, pp.677-80, 2004.
 - [6] E.G.Jeckeln, F.M.Ghanouchi, M.A.Sawan, "A new adaptive predistortion technique using software-defined radio and DSP technologies suitable for base station 3G power amplifiers", IEEE Trans. Micr. Theo. Tech., Vol.52, No.9, pp.2139-2147, Sep. 2004.
 - [7] W.Woo, M.Miller, J.S.Kenney, "A hybrid digital/RF envelope predistortion linearization system for power amplifiers", Vol.53, No.1, IEEE Trans. Micr. Theo. and Tech., pp. 229-237, Jan. 2007.
 - [8] R.Sperlich, Y.C.Park, G.Copeland, J.S.Kenney, "Power amplifier linearization with digital pre-distortion and crest factor reduction", IEEE MTT-S Int. Micr. Symp. Dig., June 6-10, Ft. Worth, TX, pp.669-72, 2004.
 - [9] L.R.Kahn, "Single-sideband transmission by envelope elimination and restoration", Proc. IRE, pp.803-806, July, 1952.
 - [10] J.H.Chen, P.Fedorenko, J.S.Kenney, "A low voltage W-CDMA polar transmitter with digital envelope path gain compensation", Submitted to IEEE Microwave and Wireless Lett.
 - [11] F.Wang, D.Kimball, J.Popp, A.Yang, D.Lie, P.Asbeck, L.Larson, "Wideband envelope elimination and restoration power amplifier with high efficiency wideband envelope amplifier for WLAN 802.11g applications", IEEE MTT-S Int. Micr. Symp. Digest, Vol.2, pp.645-48, June, 2007.
 - [12] F.Wang, A.H.Yang, D.F.Kimball, L.E.Larson, P.M.Asbeck, "Design of wide-bandwidth envelope-tracking power amplifiers for OFDM applications", IEEE Trans. Micr. Theo. Techn., Vol.53, No.4, pp.1244-54, April, 2006.
- [۱۳] محمد رضا سلطانی، رسول امیرفتاحی، "خطی سازی تقویت کننده‌های قدرت با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی"، دومین همایش ملی مهندسی کامپیوتر، برق و فناوری اطلاعات، ص: ۶۹۲-۶۹۰، دانشگاه همدان، اسفند سال ۱۳۸۷.

رزومه



محمد رضا سلطانی متولد سال ۱۳۶۲ می باشد. وی در سال ۱۳۸۵ مدرک مهندسی الکترونیک در مقطع کارشناسی را از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد اخذ نمود و پس از آن در سال ۸۷ در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی الکترونیک از همان دانشگاه فارغ التحصیل شد. وی تاکنون ۳ مقاله در کنفرانسها و مجلات مهندسی برق ارائه کرده و همچنین موفق به اخذ ۳ گواهینامه ثبت اختراع گردیده است. ایشان هم اکنون به عنوان مربی در دانشگاه آزاد واحد تیران فعالیت می کند.



ابراهیم برزآبادی فراهانی دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در رشته فیزیک به ترتیب در سالهای ۱۳۴۳ و ۱۳۴۶ از دانشگاه تهران و دیپلم تخصصی فیزیک هسته ای خود را در سال ۱۳۴۹ از دانشگاه پادوا (ایتالیا) اخذ نموده است. ایشان در سال ۱۳۵۸ موفق به اخذ درجه دکترا در رشته الکترونیک از دانشگاه ساتمپتن انگلستان گردیده است و از سال ۱۳۵۸ تا سال ۱۳۸۵ در دانشکده های فیزیک و مهندسی دانشگاه اصفهان مشغول انجام وظیفه بوده است. پس از بازنشستگی از دانشگاه اصفهان در سال ۱۳۸۵ به استخدام تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد درآمد و فعلا در گروه برق این دانشگاه به تدریس مشغول می باشد. زمینه های علمی مورد علاقه ایشان میکروویو، الکترونیک و قدرت، الکترونیک نوری و الکتروستاتیک عملی می باشد و حدود ۲۵ مقاله در کنفرانسهای داخلی و خارجی و مجلات علمی از ایشان چاپ شده و دارای ۵ کتاب در زمینه های فوق می باشد.



محمد رضا زادهوش متولد سال ۱۳۶۲ می باشد. وی در سال ۱۳۸۵ مدرک مهندسی الکترونیک در مقطع کارشناسی را از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد اخذ نمود و در سال ۱۳۸۶ در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی الکترونیک همان دانشگاه مشغول به تحصیل شد. از جمله فعالیت های علمی و پژوهشی وی می توان به ارائه ۳ مقاله در کنفرانسها و مجلات مهندسی برق و همچنین اخذ ۵ گواهینامه ثبت اختراع اشاره کرد. وی همچنین بعنوان مربی با دانشگاه واحد خمینی شهر همکاری داشته است.



رسول امیرفتاحی متولد ۱۳۴۸ اصفهان است. وی مدرک کارشناسی خود را در مهندسی برق - الکترونیک از دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۷۲، کارشناسی ارشد در مهندسی پزشکی - بیوالکتریک و دکترا در مهندسی برق - الکترونیک را هر دو از دانشگاه صنعتی امیرکبیر به ترتیب در سالهای ۱۳۷۴ و ۱۳۸۱ دریافت نموده است. ایشان از سال ۱۳۸۲ به عضویت هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان درآمده و در حال حاضر استادیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی پردازش سیگنال های دیجیتال و مدیر گروه پژوهشی بیوالکترونیک و مهندسی پزشکی در پژوهشکده بیوتکنولوژی این دانشگاه می باشد. زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه ایشان پردازش گفتار و تصویر، پردازش سیگنال های حیاتی، تصویر برداری پزشکی، مدلسازی سیستم های بیولوژیکی، کاربرد پردازش تصویر در صنعت و کاربرد تصویر برداری حرارتی در طیف مادون قرمز در صنعت و پزشکی می باشد. از ایشان تاکنون بیش از یکصد مقاله علمی در همایشها و نشریات معتبر داخلی و بین المللی به چاپ رسیده است.