

زمان اجرا: ۸ ساعت

کار با سیگنال ژنراتور فرکانس رادیویی (RF)

هدف کلی آزمایش

آموزش سیگنال ژنراتور RF، به عنوان یک فرستنده کوچک AM

هدف‌های رفتاری: در پایان این آزمایش، از فرآگیرنده انتظار می‌رود:

زمان پیشنهادی برای آموزش نظری عملی	زمان پیشنهادی برای آموزش نظری عملی
۵'	■ ضریب مدولاسیون را اندازه بگیرد.
۵'	■ ضریب مدولاسیون را با استفاده از ذوزنقه مدولاسیون اندازه گیری کند.
۱۵'	■ مقادیر ضریب مدولاسیون ۱۰۰ درصد، کمتر از ۱۰۰ درصد و بیشتر از ۱۰۰ درصد را با توجه به شکل موج با هم مقایسه کند.
۴۵'	■ در صورت امکان با استفاده از یک تقویت‌کننده صوتی و میکروفون، سیگنال صوتی را از طریق سیگنال ژنراتور مدوله کند و شکل موج آن را مشاهده نماید و نتایج را به دست آورد.
۹۰'	■ با استفاده از نرم افزار مولتی سیم، سیگنال ژنراتور را به صورت نرم افزاری، مورد استفاده قرار دهد. ■ گزارش کار جامعی از فعالیت‌های آزمایشگاهی تهیه کند و آن را در دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی بنویسد. (خارج از محیط آزمایشگاه) ■ کلیه هدف‌های رفتاری در حیطه عاطفی که در آزمایش شماره ۱ آمده است را در این آزمایش نیز مورد توجه قرار دهد.
۴۵'	■ به سوالات نظری و کارگاهی آزمایش شماره ۵ پاسخ دهد.
۱۵'	■ کنترل‌های روی پانل سیگنال ژنراتور RF را نام ببرد. ■ کار هر یک از دکمه‌های کنترل روی پانل را شرح دهد.
۳۰'	■ سیگنال ژنراتور RF را راه اندازی و آماده کار کند. ■ حوزه کار سیگنال ژنراتور RF را بیان کند. ■ سیگنال خروجی RF ساده را روی اسیلوسکوپ مشاهده کند و شکل موج آن را با مقیاس مناسب رسم نماید. ■ سیگنال AM را با مدولاسیون داخلی، روی اسیلوسکوپ مشاهده کند و با مقیاس مناسب رسم نماید. ■ درصد مدولاسیون را اندازه گیری کند. ■ سیگنال ژنراتور RF را، با استفاده از یک فانکشن ژنراتور، از خارج مدوله نماید (مدولاسیون خارجی (External Modulation).
۵'	■ انواع سیگنال‌های مدوله شده AM مربعی، مثلثی و ... را با درصد مدولاسیون مختلف، با مقیاس مناسب، رسم کند.
۱۰'	

۱-۶_ اطلاعات اوّلیه

باند C – ۱ تا ۳/۵ مگاهرتز
باند D – ۳ تا ۱۱ مگاهرتز
باند E – ۱۰ تا ۳۵ مگاهرتز
باند F – ۲۲ تا ۱۵۰ مگاهرتز
در صورتی که در باند F از هارمونیک‌ها استفاده شود، فرکانس خروجی از ۹۶ مگاهرتز تا ۴۵۰ مگاهرتز قابل تغییر است.

۱-۶-۱_ سلکتور انتخاب حوزه کار، شماره ②:
این کلید دارای شش وضعیت مختلف است که با آن می‌توان یکی از باندهای A تا F را انتخاب کرد.

۱-۶-۲_ سوکت اتصال کریستال X'TAL، شماره ③:
این ترمینال، به منظور اتصال کریستال کوارتز، ۱ تا ۱۵ مگاهرتز استفاده می‌شود و نوسان‌ساز، به صورت کریستالی، عمل می‌کند، سیگنال‌های خروجی به وسیله نوسان‌ساز کریستالی تولید می‌شود و همواره پایدار است.

۱-۶-۳_ کلید خاموش – روشن (ON-OFF)، شماره ④:
شماره ④: این کلید برای خاموش و روشن کردن دستگاه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱-۶-۴_ لامپ سیگنال (نشانه)، شماره ⑤:
این لامپ، روشن یا خاموش بودن دستگاه را نشان می‌دهد.

۱-۶-۵_ کلید حالت (Mode Switch)، شماره ⑥:
این کلید دارای سه حالت است که به ترتیب عبارت‌اند از EXT-OSC، INT-MOD و MOD.

۱-۶-۶_ EXT-MOD به معنی مدولاسیون خارجی است و در این حالت می‌توان سیگنال پیام را به وسیله دستگاه دیگری به مولڈ اعمال کرد.

۱-۶-۷_ INT MOD به معنی مدولاسیون داخلی است. با قراردادن کلید در این حالت، سیگنال مدوله شده AM با فرکانس پیام یک کیلوهرتز تولید می‌شود.

۱-۶-۸_ X'TAL OSC در شرایطی که کریستال به دستگاه اتصال دارد، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

یکی از دستگاه‌های الکترونیکی، که کاربرد نسبتاً وسیعی در آزمایشگاه‌های الکترونیک دارد، دستگاه سیگنال ژنراتور RF^۱ است. این دستگاه قادر به تولید فرکانس‌های رادیویی است. به وسیله سلکتورهای دستگاه، می‌توان فرکانس مورد نظر را انتخاب کرد. هر قدر باند فرکانسی دستگاه وسیع‌تر باشد، دستگاه گران‌تر است. از مشخصه‌های عمده مولدهای فرکانس، توانایی آن در تولید سیگنال AM است. غالباً دستگاه‌ها به گونه‌ای ساخته می‌شوند که می‌توان از آن‌ها به عنوان مدولاتور با سیگنال داخلی^۲ یا مدولاتور با سیگنال خارجی^۳ استفاده کرد. در شکل ۶-۱، تصویر ظاهری یک نمونه سیگنال ژنراتور RF را ملاحظه می‌کنید. این سیگنال ژنراتور می‌تواند فرکانس‌هایی در محدوده ۱۰۰ KHz تا ۴۵۰ MHz را تولید کند. کار هر یک از دکمه‌ها و سلکتورهای دستگاه به شرح زیر است:



شکل ۱-۶_ شکل ظاهری دستگاه مولد RF و کنترل‌های آن

۱-۶-۹_ صفحه مدرج و عقربه انتخاب فرکانس، شماره ①: به وسیله عقربه و درجات روی صفحه می‌توان فرکانس دلخواه را انتخاب کرد. درجه‌بندی صفحه مدرج در شش باند A، B، C، D، E و F قابل استفاده است. حوزه فرکانس کار هر یک از باندها به شرح زیر است:

باند A – ۱۰۰ کیلوهرتز تا ۳۰۰ کیلوهرتز

باند B – ۳۰۰ کیلوهرتز تا ۱۰۰۰ کیلوهرتز

۱-۶-۱-۶- ترمینال خروجی (OUTPUT)، شماره

⑩ از این ترمینال، سیگنال خروجی دریافت می‌شود. سیگنال‌های خروجی به صورت RF ساده، مدوله AM داخلی و مدوله AM خارجی‌اند.

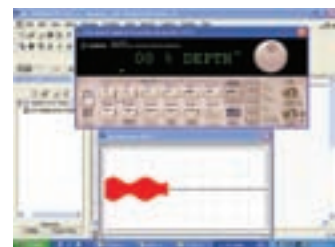
در شکل ۲-۶ چهار نمونه سیگنال ژنراتور RF و یک نمونه سیگنال ژنراتور RF (موجود در نرم افزار) را که سه نمونه آن با استفاده از سیستم دیجیتالی کار می‌کند، ملاحظه می‌کنید. سلکتورها و دکمه‌های مختلف این دستگاه به صورت صفحه کلید (کیبورد Keyboard)^۱ است و با فشاردادن آن، حالات مختلف ایجاد می‌گردد. کار کردن با این دستگاه‌ها به مراتب ساده‌تر از دستگاه نشان داده شده در شکل ۱-۶ است. از مزایای عمدۀ این دستگاه‌ها، نشان دادن مقدار فرکانس روی فرکانس متر دیجیتالی نصب شده روی پانل^۲ دستگاه است، که خواندن مقادیر را آسان می‌کند.



ژنراتور RF معمولی



ژنراتور RF دیجیتالی



ژنراتور موجود در نرم افزار

شکل ۲-۶- چند نمونه سیگنال ژنراتور RF

(شکل‌های ۴-۶- الف و ۴-۶- د).

- در صورتی که کلید شماره ⑥ در وضعیت INT قرار داده شود، سیگنال حامل با فرکانس F_C به وسیله سیگنال پیام سینوسی شکل ۴-۶- ب به صورت AM مدوله می‌شود. سیگنال مدوله شده AM در شکل ۴-۶- ج نشان داده شده است. معمولاً سیگنال پیام (Fm) دارای فرکانسی برابر با یک کیلوهرتز است. هم‌چنین در صورت نیاز، می‌توان سیگنال یک کیلوهرتزی پیام (Fm) را از ترمینال‌های شماره ⑦ نیز دریافت کرد. در شکل

۱-۶-۷- ترمینال ورودی - خروجی - INPUT)

⑦: این ترمینال‌ها در دو وضعیت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱- اگر کلید در حالت INT-MOD باشد، از این ترمینال می‌توان سیگنال مدوله کننده (پیام) با فرکانس یک کیلوهرتز دریافت نمود.

۲- اگر کلید دستگاه روی حالت EXT-MOD قرار گیرد، از این ترمینال می‌توان برای اعمال سیگنال مدوله کننده (پیام) استفاده کرد.

۱-۶-۸- کلید تنظیم دقیق دامنه (FINE)، شماره

⑧: تنظیم مقادیر کم ولتاژ خروجی

۱-۶-۹- کلید دامنه RF کم و زیاد

⑨: با استفاده از این کلید می‌توان دامنه خروجی را با ضربی ده تغییر داد.

۱-۶-۱۱- مشخصات شکل موج‌های خروجی

سیگنال ژنراتور RF: به منظور آشنایی بیشتر با مشخصات شکل موج‌های خروجی سیگنال ژنراتور RF، به شرح شکل موج‌های خروجی می‌پردازیم.

- شکل موج خروجی ترمینال‌های شماره ⑩ (OUTPUT) در حالتی که کلید شماره ⑥ در وضعیت EXT X'TAL یا قرار گیرد و به ورودی ترمینال‌های شماره ⑦ سیگنالی اعمال نشود، یک سیگنال RF ساده است که سیگنال حامل نامیده می‌شود

۱- کی بُرد یک صفحه کلید است که از مجموعه کلیدهای فشاری تشکیل شده است.

۲- صفحه جلوی دستگاه را پانل Panel می‌نامند.

مدوله شده با پیام مربعی را ملاحظه می کنید. شکل ۳-۶ اتصال فانکشن ژنراتور را جهت اجرای مدولاسیون خارجی به سیگنال ژنراتور RF نشان می دهد. توجه داشته باشید که دامنه خروجی فانکشن ژنراتور باید به اندازه ای انتخاب شود که سیگنال مدوله شده اعوجاج^۱ پیدا نکند.

۴-۶- ب نمونه این شکل موج را مشاهده می کنید.

- در صورتی که کلید شماره ۶ در وضعیت EXT قرار داده شود و به ترمینال شماره ۷ سیگنال پیام اعمال گردد، شکل موج خروجی یک سیگنال مدوله شده AM خواهد بود. شکل موج مناسب با شکل موج پیام می تواند سینوسی، مربعی، مثلثی و ... باشد. در شکل های ۴-۶ و -ه- دیگر نمونه سیگنال



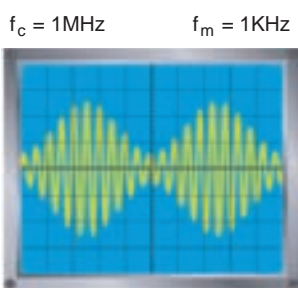
شکل ۳-۶- نحوه اتصال سیگنال ژنراتور RF برای مدولاسیون خارجی

نکته

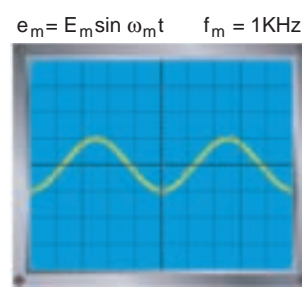
در مراحل بعدی، از اصطلاحات m , m_p و M استفاده شده است که هر یک دارای معنایی به شرح زیر است.

۱- $M = m_p$ است و به معنی درصد مدولاسیون یا Modulation Percent است.

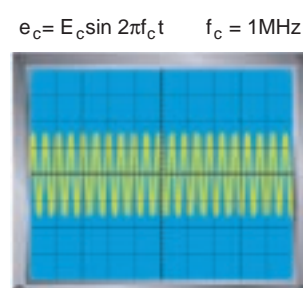
۲- m شاخص مدولاسیون است که برابر با نسبت دامنه پیام به دامنه حامل است.



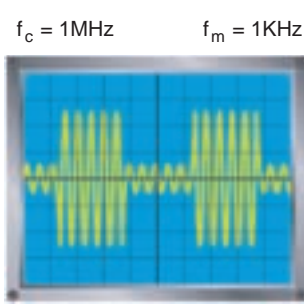
ج - سیگنال مدوله شده AM با پیام سینوسی



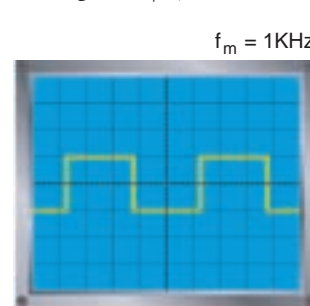
ب - سیگنال پیام سینوسی



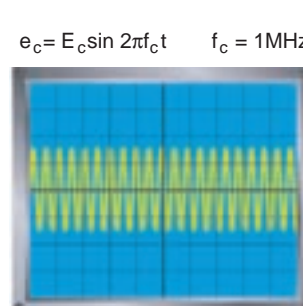
الف - سیگنال حامل



و - سیگنال مدوله شده با پیام مربعی



ه - سیگنال پیام مربعی



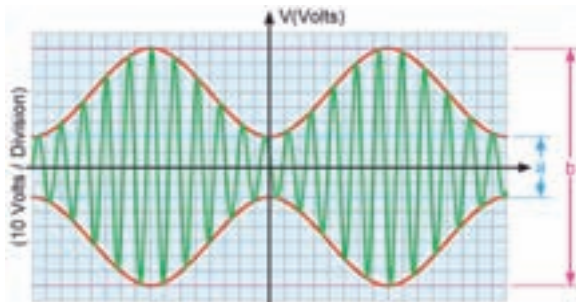
د - سیگنال حامل

شکل ۴-۶- سیگنال مدوله شده AM

۱- اعوجاج ترجمه کلمه Distortion به معنی کج و معوج شدن است.

مثال ۱-۶: مقدار درصد مدولاسیون را در شکل ۱-۶ با روش اندازه‌گیری به دست آورید.

هر تقسیم‌بندی قائم برابر 10° ولت است.



شکل ۱-۶- محاسبه درصد مدولاسیون از طریق اندازه‌گیری

حل: با توجه به معادله (۱-۶) مقادیر a و b را اندازه‌گیریم.

چون هر تقسیم‌بندی، معادل 10° ولت است، داریم :

$$a = 4^{\circ}V \quad b = 16^{\circ}V$$

$$M = \frac{b-a}{b+a} \times 100$$

$$M = \frac{16^{\circ} - 4^{\circ}}{16^{\circ} + 4^{\circ}} \times 100 = \frac{12^{\circ}}{20^{\circ}} \times 100 = 60\%$$

$$M = 60\%$$

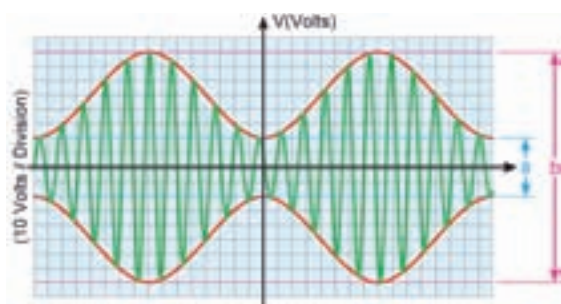
۱-۱۲- اندازه‌گیری درصد مدولاسیون:
چنان‌چه بخواهید درصد مدولاسیون را از روی سیگنال AM به دست آورید، می‌توانید از روش زیر استفاده کنید.

شکل موج AM را روی صفحه اسیلوسکوپ بیاورید.
در شکل ۱-۵ یک نمونه سیگنال AM نشان داده شده است.
مقادیر a و b را از روی شکل اندازه‌گیری کنید. مقدار درصد مدولاسیون از رابطه (۱-۶) قابل محاسبه است.

$$M = m_p = \frac{b-a}{b+a} \times 100 \quad (۱-۶)$$

در صورت تمایل می‌توانید از رابطه

$$m = \frac{E_m}{E_c} \times 100 \quad \text{استفاده کنید.}$$



شکل ۱-۵- سیگنال AM روی صفحه اسیلوسکوپ

فعالیت فوق برنامه ویژه هنرجویان علاقه‌مند

با مراجعه به متابع مختلف از جمله اینترنت، تحقیق کنید آیا سیگنال ژنراتوری با مدولاسیون FM وجود دارد؟ پاسخ را در دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی شرح دهید.

ژنراتور، سلکتورها را به سرعت نخرخانید و فشار بیش از حد به آن‌ها وارد نکنید، زیرا اعمال فشار باعث شکستن خارها و از کار افتادن دستگاه می‌شود (شکل ۱-۷).

۲-۶- دستورهای حفاظت و ایمنی
علاوه بر نکات ایمنی ذکر شده در آزمایش ۱، رعایت نکات ایمنی زیر نیز الزامی است.

▲ هنگام کار با سلکتورهای اسیلوسکوپ و فانکشن

۳-۶- قطعات و تجهیزات مورد نیاز

- اسیلوسکوپ یک دستگاه
- سیگنال ژنراتور RF یک دستگاه
- فانکشن ژنراتور یا سیگنال ژنراتور AF یک دستگاه
- سیم رابط به مقدار کافی یک دستگاه
- رایانه و نرم افزار مولتی سیم



شکل ۷-۶- مراقبت از سلکتورها و لومهای دستگاه

▲ به لومهای کالیبراسیون و تنظیم دقیق، فشار بیش از حد وارد نکنید.

▲ هنگام استفاده از پروب مراقب باشید نوک پروب آسیب نبیند (شکل ۶-۸).



شکل ۶-۸- مراقبت از نوک پروب

▲ هنگام نصب پروب روی جک مادگی BNC اسیلوسکوپ، مراقب باشید فشار بیش از اندازه به آن وارد نکنید (شکل ۶-۹).



شکل ۶-۹- مراقبت از BNC

۴-۶- مراحل انجام آزمایش

مواردی که با ستاره (*) مشخص شده است و هدف کلی آزمایش را در کتاب گزارش کار و فعالیتهای آزمایشگاهی بنویسید.

۱-۶- سیگنال ژنراتور RF را روی فرکانس ۴۵۵ کیلوهرتز با مدولاسیون خارجی قرار دهید. کلید Hi-Low روی Low باشد و کلید FINE را روی بیشترین مقدار قرار دهید.
۲-۶- اسیلوسکوپ را به ترمینال خروجی مولڈ RF وصل و آن را طوری تنظیم کنید که ۲ یا ۳ سیکل کامل روی صفحه ظاهر شود (Time/Div روی μs).

۳*-۶- تصویر ظاهر شده روی صفحه اسیلوسکوپ را با مقیاس مناسب روی نمودار ۱-۶ ترسیم کنید و مقادیر فرکانس و ولتاژ را با توجه به شکل موج ترسیم شده، محاسبه کنید.
آیا مقادیر به دست آمده از روی اسیلوسکوپ و فرکانس سیگنال ژنراتور با هم تطبیق دارد؟ توضیح دهید.

۴*-۶- کلید Hi-Low را در وضعیت Hi و فرکانس سیگنال ژنراتور را روی یک مگاهرتز بگذارید و شکل موج خروجی را روی نمودار ۶-۲ ترسیم کنید. مقادیر ولتاژ و فرکانس را با توجه به شکل ترسیم شده، محاسبه و آن را با مقادیر انتخاب شده روی سیگنال ژنراتور مقایسه کنید و درباره آن توضیح دهید.

کلید Hi-Low میزان دامنه ولتاژ را چه قدر تغییر می دهد؟

و تحلیل کنید و توضیح دهید.

۱۰_۴_۶_ فانکشن ژنراتور RF را روی سیگنال

مربعی و مثلثی قرار دهید و شکل موج سیگنال خروجی مولد RF را از روی صفحه اسیلوسکوپ، در نمودارهای ۶_۷ و ۶_۸ رسم کنید.

۱۱_۴_۶_ مقدار درصد مدولاسیون را از روی

نمودارهای ۶_۶، ۶_۷ و ۶_۸ اندازه‌گیری کنید. این اندازه‌گیری را از روی صفحه اسیلوسکوپ انجام دهید و نتیجه را بنویسید.

۱۲_۴_۶_ سیگنال ژنراتور RF را روی

مدولاسیون داخلی قرار دهید و فرکانس آن را روی دو مگاهرتز بگذارید و درصد مدولاسیون داخلی را اندازه‌بگیرید و بنویسید.

۱۳_۴_۶_ شرایط را برای مدولاسیون خارجی

فراهم سازید. مولد AF را روی ۲ کیلوهرتز و مولد RF را روی ۶۰۰ کیلوهرتز قرار دهید. دامنه AF و RF را طوری تغییر دهید که مدولاسیون ۵٪، ۷۵٪ و ۱۰۰٪ به وجود آید.

شکل موج هر یک از سیگنال‌ها را روی نمودارهای ۶_۹، ۶_۱۰ و ۶_۱۱ رسم کنید.

۱۴_۴_۶_ دامنه سیگنال AF و RF را از روی

نمودار ترسیم شده مرحله قبل در مراحل مدولاسیون ۵٪، ۱۰۰٪ اندازه بگیرید و درصد مدولاسیون را محاسبه کنید و بنویسید.

۱۵_۴_۶_ آیا تغییر دامنه سیگنال RF و AF موجب

تغییر درصد مدولاسیون می‌شود و از فرمول $m = \frac{E_m}{E_c}$ تبعیت می‌کند؟ توضیح دهید.

۱۶_۴_۶_ دامنه سیگنال AF در مرحله ۱۳_۶_ را

آنقدر افزایش دهید تا مدولاسیون بیش از صدرصد ایجاد شود. شکل موج مدولاسیون بیش از صدرصد را در نمودار ۱۲_۶_ در دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزماسگاهی رسم کنید.

۱۷_۴_۶_ اسیلوسکوپ را روی حالت Y-X

بگذارید. سیگنال AF را به محور X_(CH_۱) و سیگنال مدوله شده AM را به محور Y_(CH_۲) اعمال کنید. در این حالت یک ذوزنقه

مقادیر خروجی را در حالت Hi و Low اندازه‌گیری کنید و نسبت ولتاژها را به دست آورید و نتیجه را بنویسید.

۱۸_۴_۶_ کلید MODE را در وضعیت INT

قرار دهید و شکل موج ظاهر شده را روی صفحه اسیلوسکوپ، در دو حالت (حدوداً ۲/۰ تا ۱ میکروثانیه و حدوداً ۱/۰ تا ۵/۰ میلیثانیه) در نمودارهای ۳_۶ و ۴_۶ را رسم کنید (فرکانس C_۱ روی یک مگاهرتز قرار دارد).

آیا شکل موج به دست آمده در این مرحله سیگنال مدوله شده AM است؟ در صورتی که جواب مثبت است، فرکانس سیگنال مدوله کننده چه قدر است؟ شرح دهید.

۱۹_۴_۶_ پروب اسیلوسکوپ را به ترمینال‌های

INPUT-OUTPUT متصل کنید و شکل موج ظاهر شده روی صفحه اسیلوسکوپ را در نمودار ۵_۶ رسم کنید و دامنه و فرکانس آن را، با توجه به شکل موج ترسیم شده، محاسبه کنید. ولوم انتخاب فرکانس ① را تغییر دهید. آیا فرکانس تغییر می‌کند؟ چرا؟ شرح دهید.

۲۰_۴_۶_ کلید MODE را در وضعیت EXT

قرار دهید و اسیلوسکوپ را به خروجی (OUTPUT) MODE دستگاه سیگنال ژنراتور RF متصل کنید.

سیگنال ژنراتور RF را روی یک مگاهرتز قرار دهید.

فانکشن ژنراتور AF را روی ۵ KHz سینوسی بگذارید و خروجی آن را به ترمینال‌های INPUT-OUTPUT سیگنال ژنراتور RF متصل کنید.

دامنه فانکشن ژنراتور را طوری تنظیم کنید که سیگنال

مدوله شده خروجی بدون اعوجاج باشد.

شکل موج خروجی سیگنال ژنراتور RF را با مقیاس

مناسب ترسیم کنید (Tim/Div روی میلی ثانیه قرار گیرد). ۲۱_۶_ دامنه سیگنال ژنراتور AF را تغییر دهید و اثر آن را روی شکل موج خروجی بررسی کنید و نتیجه را شرح دهید.

۲۲_۴_۶_ دامنه سیگنال ژنراتور RF را تغییر دهید

و اثر آن را روی سیگنال خروجی بررسی نمایید و نتیجه را تجزیه

دست آورید (مدولاسیون ۱۰۰٪، مدولاسیون ۷۵٪).
۶-۴-۱۹* مراحل آزمایش ۱-۴-۱۸ نا-۶-۴ را به کمک نرم افزار مولتی سیم اجرا کنید و گزارش کامل آن را بنویسید.

فعالیت فوق برنامه ویژه هنرجویان

بر روی صفحه اسیلوسکوپ، طبق نمودار ۶-۱۳ که در دفتر گزارش کار و فعالیت های آزمایشگاهی مشاهده می کنید، ظاهر می شود.
مقدار درصد مدولاسیون را با استفاده از نمودار ۶-۱۳ به دست آورید و در مورد آن توضیح دهید.

۶-۴-۱۸* AF را تغییر دهید و مقدار درصد مدولاسیون را با استفاده از ذوزنقه مدولاسیون در دو حالت به

علاقه مند

با مراجعه به منابع مختلف، از جمله اینترنت، یک نمونه دیگر از سیگنال ژنراتورهای RF را شناسایی و عملکرد آن را استخراج کنید و در دفتر گزارش کار و فعالیت های آزمایشگاهی شرح دهید.

۶-۶-۳ نحوه اندازه گیری درصد مدولاسیون AM

آنچه را که در این آزمایش آموخته اید، به اختصار در را از روی شکل موج خروجی شرح دهید.
۶-۶-۴ نحوه اندازه گیری درصد مدولاسیون را با استفاده از ذوزنقه مدولاسیون تشریح کنید.

۶-۶-۵ مدولاسیون بیش از صدرصد چیست؟

۶-۶-۶ چگونه می توان از سیگنال ژنراتور RF به را نام ببرید.

۶-۶-۷ مراحل تنظیم سیگنال ژنراتور RF را برای عنوان یک فرستنده کوچک AM استفاده کرد؟

۶-۶-۸ نتایج آزمایش دفتر گزارش کار و فعالیت های آزمایشگاهی بنویسید.

۶-۶-الگوی پرسش

۶-۶-۱ سیگنال های خروجی سیگنال ژنراتور RF شرح دهید.

۶-۶-۲ مراحل تنظیم سیگنال ژنراتور RF را برای اجرای مدولاسیون خارجی به اختصار شرح دهید.