سیستمهای مخابراتی



به نام خدا

دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی برق

گروه دکتر پاکروان _ سیستمهای مخابراتی نیم سال اول ۱۴۰۱ _ ۱۴۰۰

تمرین عملی سری دوم

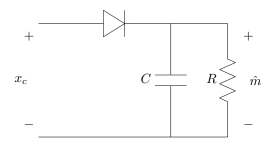
لطفاً به نكات زير توجه بفرماييد:

- ۱. نتایج و پاسخ های خود را در یک فایل با فرمت zip به نام HW2-Name-StudentNumber در سایت ۲۰۰۰ قرار دهید.
 - ۲. کسب نمره کامل در هر سؤال مستلزم تحویل کدها و توضیحات میباشد.
- ۳. برای سؤالات، باید روشی که استفاده کردهاید را توضیح و نتایجی که گرفتهاید را ارائه دهید. این توضیحات میتواند در یک فایل pdf باشد.
 - ۴. کدهای خود را خوانا بنویسید و کامنتگذاری کنید.
- ۵. ابهام یا اشکالات خود را مي توانید از طریق Amirhosein_Javadi یا Amirhosein.2000@gmail.com ه. ابهام یا اشکالات خود را مي توانید از طریق مطرح نمایید.
- ۶. کدهای شما تماماً باید توسط خودتان نوشته شده باشند. هرگونه استفاده از کد دیگران به هر شکل ممکن، تقلب محسوب می شود و نمره تمرین کامپیوتری جاری صفر خواهد شد. پس در هیچ صورت کدهای خود را برای دیگران ارسال نکنید.
 - ٧. مهلت تحویل:

سیستمهای مخابراتی

Envelope Detector \(\)

در این سوال قصد داریم با شبیه سازی یک مدار فیزیکی، پیام یک سیگنال AM را به دست بیاوریم. در صورتی که سیگنال مدوله شده باشد، با انتخاب مناسب مقادیر R و C می توانیم پوش سیگنال، \hat{m} ، را از اختلاف ولتاژ در دو سر مقاومت به دست بیاریم و سپس با حذف مقدار dc پوش، پیام را بازیابی کنیم.



شکل ۱: Envelope Detector

پیام ارسالی را m(t) مینامیم:

$$m(t) = \cos(5\pi t) + \sin(8\pi t) \qquad (0 \le t \le 1)$$

. این پیام را $f_s=10000$ نمونه برداری کنید. سپس پیام را نرمالیزه کنید و با مقادیر زیر سیگنال x_c را بسازید.

$$x_c(t) = A_c(1 + \mu m(t))\cos(2\pi f_c t)$$
 $(A_c = 1, \mu = 1, f_c = 1000)$

- دست و خازن به دست دست ییام m(t) را به وسیلهی Envelope Detector از سیگنال $x_c(t)$ با مقدارهای مناسب برای مقاومت و خازن به دست بیاورید.
 - ۳. در یک نمودار، پیام، سیگنال AM ارسالی، پوش سیگنال AM به دست آمده و پیام استخراجشده را رسم کنید.

USSB Modulation Y

۱. سه پیام زیر را با نرخ نمونهبرداری $f_s=10000$ برای لحظات $0\leq t\leq 9$ نمونهبرداری کنید.

$$x_1(t) = (\cos(10\pi t) + \sin(12\pi t))(u(t) - u(t-3))$$
 $(f_{c1} = 500)$

$$x_2(t) = (\cos(14\pi t) + \sin(8\pi t))(u(t-3) - u(t-6))$$
 $(f_{c2} = 650)$

$$x_3(t) = (\cos(5\pi t) + \sin(15\pi t))(u(t-6) - u(t-9))$$
 $(f_{c3} = 800)$

- ۲. این سه پیام را با فرکانس مرکزی مربوط به هر پیام که روبهروی آن نوشته شده بود به صورت USSB مدوله کنید و این سه سیگنال مدوله شده را با هم جمع کنید و به سیگنال ارسالی برسید. می توانید از دستور ssbmod استفاده کنید و یا با استفاده از تبدیل هیلبرت مدولاسیون ssb را پیاده سازی کنید.
 - ۳. در یک نمودار، سه پیام، سه سیگنال مدولهشده و سیگنال ارسالی را رسم کنید.
 - ۴. در یک نمودار، اندازهی فوریهی سیگنالهای قسمت قبل را رسم کنید.
- ۵. سیگنال ارسالی را از یک کانال نویزی با Snr = 5db بگذرانید. برای کاهش اثر نویز، از یک فیلتر bandpass استفاده کنید تا نویزهایی با فرکانس خارج باند فرکانس سیگنال ارسالی حذف شوند. در یک نمودار، اندازه فوریه سیگنال دریافتی و اندازه فوریه سیگنال خروجی فیلتر bandpass را رسم کنید.

سیستمهای مخابراتی

9. سه پیام ارسالی را از سیگنال خروجی فیلتر bandpass استخراج کنید. در یک نمودار، سه پیام ارسالی و سه پیام دریافت شده را رسم کنید. میتوانید از دستور ssbdemod استفاده کنید.

FM Modulation *

در این بخش میخواهیم با سه روش پیام ارسالی را از سیگنال مدولهشدهی FM اش به دست بیاوریم.

پیام ارسالی را m(t) مینامیم و داریم:

$$m(t) = \sin(25\pi t) \qquad (0 \le t \le 1)$$

۱. این پیام را $f_s = 10000$ نمونه برداری کنید و با مقادیر زیر سیگنال $f_s = 10000$ را به کمک دستور fmmod به دست بیاورید.

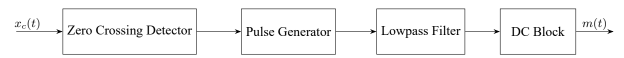
$$x_c(t) = A_c \cos(2\pi f_c t + 2\pi f_{\triangle} \int_0^t m(\tau) d\tau)$$
 $(A_c = 1, Fc = 200, f_{\triangle} = 30)$

- ۲. با کمک دستور fmdemod سیگنال پیام را به صورت ایدهآل بازیابی کنید.
 - ۳. با مشتق گرفتن از سیگنال x_c خواهیم داشت:

$$x_d(t) = \frac{dx_c(t)}{dt} = -A_c(2\pi f_c + 2\pi f_{\triangle} m(t))\sin(2\pi f_c t + 2\pi f_{\triangle} \int_0^t m(\tau)d\tau)$$

در صورتی که تغییرات فرکانس سیگنال m(t) نسبت به فرکانس که پوش آن حاوی قایل صرف نظر باشد یعنی m(t) می توانیم سیگنال m(t) می توانیم سیگنال m(t) می توانیم سیگنال می در نظر باشد یعنی m(t) می توانیم سیگنال m(t) می در نظر باشد یعنی m(t) می توانیم می توانیم سیگنال m(t) می در نظر باشد یعنی و تعنیم می توانیم می توانیم می توانیم کنید. خازن پیام را بازیابی کنید.

۴. راه دیگری آشکارسازی پیام Zero Crossing Detector است. از آن جایی که مقدار پیام در فرکانس لحظهای سیگنال FM تاثیرگذار است، انتظار داریم زمانی که مقدار پیام در ماکزیمم است فرکانس لحظهای زیاد باشد و بالعکس. فرکانس سیگنال را با تعداد عبور از صفر می توان تخمین زد. در واقع، زمانی که فرکانس زیاد است انتظار داریم سیگنال با نرخ قابل توجهی از صفر عبور پیدا کند و بالعکس. پس برای آشکار سازی پیام از سیگنال FM، می توانیم از بلوک دیاگرامی مانند بلوک دیاگرام شکل ۲ استفاده کنیم:



شکل Zero Crossing Detector :۲

برای پیاده سازی بلوک Zero Crossing Detector می توانید از سیگنال ($x_c(t)$ مشتق بگیرید و سپس قدر مطلق سیگنال را به عنوان مکانهایی که از صفر گذر کردید در نظر بگیرید. خروجی این بلوک باید فقط در زمانهایی که عبور از صفر داشته ایم مقدار یک و در بقیه زمانها صفر باشد. بلوک Pulse Generator باید به ازای هر گذر از صفر یک پالس مستطیلی به مدت محدود تولید کند. با استفاده از این روش پیام را بازیابی کنید.

۵. در یک نمودار، پیام، سیگنال FM پیام و پیامهای بازیابی شده در سه روش را رسم کنید.