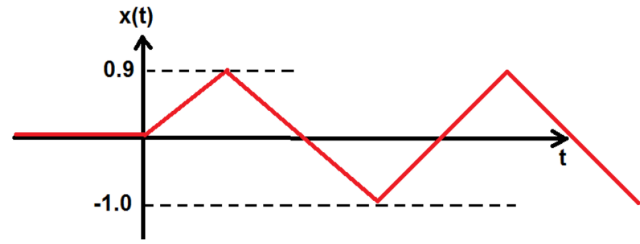
## دانشگاه صنعتی شاهرود دانشکده برق و رباتیک آزمون درون ـ ترمی سوم اصول سیستمهای مخابراتی، دی ماه ۱۳۹۹ مدت زمان: ۱۲۰ دقیقه

در هر سوالی که فکر میکنید مشکلی دارد، پارامتری را مشخص نکرده یا مقداری را نداده است، خودتان با ذکر دلیل، مقدار یا فرض مناسبی در نظر گرفته و آن را در پاسخنامهی خود استفاده کنید.

\*\* بنابراین در طول مدت آزمون لطفاً سوال نفرمایید.

## سوالات گروه اول

1 – سیگنال پیام زیر را به روش AM یک بار با  $\mu < 1$  و یک بار با  $\mu > 1$  مدوله کرده و شکل موج سیگنال مدوله شده،  $\mu < 1$  را در هر کدام از این حالتها رسم کنید. حالا همین کار را در مورد مدوله کردن این سیگنال به روش DSB تکرار کنید. در ترسیمهای خود جاهایی که برگشت فاز رخ می دهد را مشخص کنید. فرکانس  $\mu < 1$  را به حد کافی بزرگ انتخاب کنید.



 $x(t) = 4\sin 500\pi t + 2\cos 1500t$  مدوله کنیم. محدوده مجاز  $x(t) = 4\sin 500\pi t + 2\cos 1500t$  مدوله کنیم. محدوده مجاز فرکانس حامل،  $f_c$  را به دست آورید.

 $T_{\Delta}$  یک سیگنال پیام دارای پهنای باند ۱۰ کیلوهرتز است. این سیگنال را به روش FM و با  $f_{\Delta}$  برابر  $T_{\Delta}$  برابر  $T_{\Delta}$  به باند را در هر کدام از این 0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.05 (0.0

 $f_c$  یک سیگنال پیام با W=10~KHz را توسط یک مدولاتور FM با FM مشخص و با فرکانس حامل W=10~KHz و سپس یک فیلتر W=10~KHz عنصر غیرخطی و سپس یک فیلتر W=10~KHz با فرکانس مرکزی W=10~KHz اعمال کردهایم تا سیستم مزبور به عنوان یک سهبرابرکننده میانگذر (BPF) با فرکانس مرکزی W=10~KHz اعمال کردهایم تا سیستم مزبور به عنوان یک سهبرابرکننده فرکانسی عمل کند. طیف سیگنال ورودی فیلتر W=10~KHz را (تا حد امکان دقیق) رسم کرده و از آن جا حداکثر مقدار W=10~KHz برای این که فیلتر W=10~KHz کار خود را به درستی انجام دهد، به دست آورید.

 $\alpha$  سیگنال پیام (x(t) که رفتاری متناوب دارد در شکل (الف) نمایش داده شده است (دو دوره ی x(t) سیگنال پیام (x(t) با x(t) با تناوب آن نمایش داده شده است). این سیگنال را به کمک مدولاتور شکل (ب) با x(t) با x(t) مدوله میکنیم. شکل موج تمام نقاط مهم این طرح را به صورت دقیق (برای حداقل یک دوره ی تناوب) رسم کنید.

