

## اصول سیستمهای مخابراتی

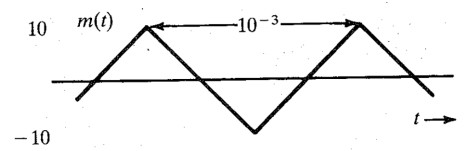
دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه محقق اردبیلی

تمرین سری چهارم موعد تحویل: روز جمعه ۱۳۹۸/۱۰/۰۶

- $f_c=1000Hz$  و  $\mu=1$  با AM ورودی یک فرستنده  $x(t)=3K\left(\cos 8\pi t+2\cos 20\pi t\right)$  و  $x(t)=3K\left(\cos 8\pi t+2\cos 20\pi t\right)$  . 
  است. X را طوری تعیین کنید که x(t) به طور مناسبی نرمالیزه شود. سپس طیف خطی مثبت موج مدوله شده را رسم کنید.
- در m(t) در شکل ریام متناوب شکل و کرم  $[A+m(t)]\cos\omega_c$  را برای سیگنال پیام متناوب شکل و برای در  $[A+m(t)]\cos\omega_c$  در حالات مختلف مشخص شده رسم کنید:

$$\mu = \infty$$
 (ع  $\mu = 2$  (ج  $\mu = 1$  ب  $\mu = 0.5$  الف)

ه) حالتی که  $\omega = \infty$  است را تحلیل کنید.



- ۳. برای مسئله ۲، توان سیگنال حامل را هنگامی که  $\mu = 0.8$  است بیابید.
- ۴. یک سیستم FM با  $f_{\Delta}=30$  برای  $f_{\Delta}=30$  برای W=10 طراحی شدهاست. وقتی که سیگنال مدوله کننده برای  $f_{m}=5$  برای  $f_{m}=5$  برای  $f_{m}=5$  فرض شده تک تون با دامنه واحد و فرکانسهای مختلف  $f_{m}=5$  اشغال شدهاست؟
- ۵. یک مولد FM مستقیم، برای کنترل از راه دور یک ماشین به کار رفته است. محدوده مجاز مقادیر پهنای باند سیگنال پیام (W) را به نحوی پیدا کنید که  $B_T$  نیازهای پهنای باند کسری (W) را برآورده سازد. انحراف فرکانس ماکزیمم  $(f_c)$  دلخواه است و انتخاب فرکانس سیگنال حامل  $(f_c)$  دلخواه است.

موفق باشيد