## تمرین سری سوم اصول سیستمهای مخابرات

m در یک سیستم انتقال به طول ۵۰۰ کیلومتر از m قطعه کابل مشابه و با طول برابر که دارای ضریب تضعیف  $g_{max}=25dB$  در  $\alpha=0.5 \frac{dB}{Km}$  هستند، استفاده شده است. فرض کنید m تقویت کننده با بهره بیشینه  $p_i=1W$  داشته باشیم تعداد و بهره تقویت کننده ها را به گونه ای تعیین کنید که برای توان ورودی  $p_i=1W$  داشته باشیم  $p_o=1W$ 

Y- در یک سیستم انتقال، فرض کنید فرستنده به طور همزمان با دو گیرنده (گیرنده ۱ و گیرنده ۲) و از طریق دو کانال مجزا ارتباط برقرار می کند. فرض کنید حداکثر توان فرستنده Y- وات است که بین سیگنال ارسالی به این گیرنده ها تقسیم می شود. فرض کنید که توان دریافتی گیرنده های این سیستم باید بیشتر از ۱ میکرو وات باشد. فرض کنید تلفات کانال بین فرستنده و گیرنده ها به صورت Y- مدل شود که در آن، Y فاصله بین فرستنده و گیرنده بر حسب متر است.

الف: اگر فقط گیرنده اول وجود داشته باشد، حداکثر فاصله آن تا فرستنده چقدر خواهد بود؟

ب: اگر هر دو گیرنده به یک فاصله از فرستنده باشند، حداکثر مقدار این فاصله چه خواهد بود؟

ج: اگر گیرنده اول در فاصله ۳۰۰۰ متری باشد، حداکثر فاصله گیرنده دوم تا فرستنده چقدر خواهد بود؟

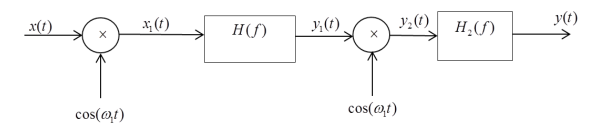
د: در حالت ج، اگر تقویت کنندهای با بهره  $g = 20\,d$  در اختیار باشد و آن را وسط کانال بین فرستنده و گیرنده اول استفاده کنیم، حداکثر فاصله بین فرستنده و گیرنده دوم چه خواهد بود؟ (توان دریافتی گیرنده تقویت کننده باید بیشتر از ۱ میکرو وات باشد)

را به صورت بدون اعوجاج از سیستم  $x(t) = 2000 \sin c(3000t)$  انتقال با پاسخ فرکانسی زیر عبور دهیم.

$$H(f) = \begin{cases} fe^{-j5\pi f^2} & 0 < |f| < 1000 \, Hz \\ 3e^{-j10\pi f} & 1000 < |f| < 2000 \, Hz \end{cases}$$

$$H(f) = \begin{cases} 10e^{-j(20\pi f + \frac{\pi}{10})} & 2000 < |f| < 10000 \, Hz \\ 12e^{-j30\pi f} & 10000 < |f| < 14000 \, Hz \\ 0 & O.W. \end{cases}$$

بدین منظور سیستمی به صورت زیر طراحی می کنیم که در آن  $H_2(f)$  یک فیلتر ایدهآل است.



آیا با این سیستم می توان به این هدف رسید؟ مطلوب است محاسبه و رسم تبدیل فوریه تمام سیگنالهای موجود در شکل، مقادیر ممکن  $\omega_1$ ، و نوع فیلتر و پهنای باند آن. آیا می توانید رابطه بین  $\omega_1$  را بنویسید؟

## ۴- مطلوب است تبدیل هیلبرت سیگنالهای زیر:

$$x(t) = \sin c(1000t)\cos(400\pi t)$$
 :  $x(t) = \sin c(10t)\cos(200\pi t)$ 

$$x(t) = sinc(1000t) + sin c(100t)cos(200\pi t)$$
 :  $x(t) = sinc(1000t)e^{j200\pi t}$  :  $x(t) = sinc(1000t)e^{j200\pi t}$  :

۵- تابع چگالی طیفی، تابع خودهمبستگی، و انرژی سیگنالهای زیر را بیابید.

$$x(t) = 10\sin c(200t)$$
 : ب $x(t) = 10\prod (\frac{t-1}{10})$ 

$$x(t) = e^{-t}u(t-1)$$
 :  $x(t) = 10\sin c(200t)\cos(2000\pi t)$  :  $x(t) = 10\sin c(200t)\cos(2000\pi t)$  :