دانشگاه صنعتی شاهرود دانشکده برق

آزمون مجازی_درونترمی دوم، اردیبهشت ۱۴۰۰

- ۱ مدت آزمون ۷۵ دقیقه است.
- ٢- پاسخها كاملا واضح و خوانا باشند.
- ۳- در طول مدت آزمون هیچ پیام یا فایلی در گروه ارسال نشود.
 - ۴ ـ آزمون متن باز است.
- ۵- هر ابهامی بود خودتان فرض مناسبی را در نظر گرفته و مساله را حل کنید. لذا در طول آزمون سوال نفرمایید.
- ۶ تا قبل از اتمام مهلت آزمون تمام عکسها از پاسخنامه خود را باید (فقط به خصوصی بنده) ارسال کرده باشید؛ حالا تمام عکسها را داخل یک فایل pdf قرار داده و آن را به خصوصی بنده ارسال کنید. این فایل pdf اشکالی ندارد که بعد از اتمام مهلت آزمون ارسال شود اما در اولین فرصت ممکن ارسال شود.
 - ۷- پاسخهای مشابه مشمول کسر یا حذف نمره می شوند.

ا ما با پهناي باندهاي معادل نويز متفاوت B_1 و B_2 را به صورت موازي به هم متصل H(f) اما با پهناي باندهاي معادل نويز متفاوت B_1 كردهايم (يعني وروديها و خروجيهاي آنها با هم مشترك است). پهناي باند معادل نويز سيستم كل را محاسبه كنيد.

۳ یک کابل به طول ۵۰۰ کیلومتر و با α =0.4 dB/Km را می خواهیم در یک سیستم کابل تکرارکننده استفاده کنیم. كابل را به حداقل چند تكهى مساوى تقسيم كنيم تا مقدار SNR خروجى حداقل dB 20 شود؟ (مقدار را برابر B0 dB در نظر بگیرید $\frac{S_T}{nW}$

* در سیستم انتقال باند پایهی آنالوگ (شامل نویز سفید جمعشونده)، یک سیگنال باند پایه با پهنای باند W=6 KHz و یک کانال دارای اعوجاج با پاسخ فرکانسی $\frac{1}{1+(\frac{f}{L})^2} = \frac{1}{1+(\frac{f}{L})^2}$ با گین دارای اعوجاج با پاسخ فرکانسی و یک کانال دارای اعوجاج با پاسخ فرکانسی

K=8 و محدوده فركانسى [W,W] براى رفع اعوجاج كانال استفاده مىكند.

الف) عبارتی برای SNR در خروجی گیرنده به دست آورید. رای SNR در خروجی گیرنده به دست آورید. رای SNR ب) اگر مقدار K را دو برابر کنیم مقدار SNR چه تغییری میکند؟ چرا؟