北京邮电大学 2012—2013 学年第 I 学期

《通信原理》期中考试C卷

- 考 一、参加考试须带学生证或学院证明,未带者不准进入考场。
- 试 二、学生必须按照监考教师指定座位就坐。
- 注 三、书本、参考资料、书包等与考试无关的东西一律放到考场指定位置。
- 意 四、不得自行携带草稿纸,本试卷的背页以及最后一页可作为草稿纸。
- 事 五、答题必须写在规定的位置,也可做在背面并有清晰标注,不能做在草稿纸上。
- □ 项 □ 六、不得使用计算器。

次一八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八										
考试课程	通信原理			考试时间			2012 年 11 月 17 日			
姓名			班级				学号			
题号	_	1 1	三	ļ	四	五.	六	附加是	题	总分
满分	60	8	8		8	8	8	8		
得分										
阅卷教师										

一. 判断 (每题 1 分, 共 60 分。请在"正误"栏中打 √或×)

序号	题目	正误
1	某四进制数字通信系统的符号间隔是 1ms,发送功率是 1mW,则平均每个比特的发送能量是1焦耳。	×
2	和 DSB 相比, SSB 能节约一半带宽, 但因为 Q 路传输的信号对解调器输出无贡献, 因此在相同输出信噪比要求下, SSB 需要的发射功率要比 DSB 高 1 倍。	×
3	FM 发送信号的带宽与调制信号 m(t)的幅度无关。	×
4	DSB-SC 信号的功率谱中不包含载频的线谱分量。	√
5	某 FM 信号 $s(t) = \cos\left[2\pi \times 10^6 t + 4\cos 200\pi t\right]$,此信号的带宽近似为 200Hz。	×
6	函数 $\operatorname{erfc}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$ 是单调减函数。	√

姓名:

班级:

学号

	<u>-П•</u>	7,24/7.	
	7	设 $g(t)$ 是高度为 A ,宽度为 τ 的矩形脉冲,则其能量谱密度是 $[A\tau\mathrm{sinc}(f\tau)]^2$ 。	√
	8	设模拟基带信号 $m(t)$ 的带宽是 $10kHz$,用 $m(t)$ 对高频载波进行调频指数为 4 的 FM 调制,已调信号的带宽近似是 $40kHz$ 。	×
	9	若信息速率是 R_b =100 k bps,则双极性不归零码的主瓣带宽是 100 k Hz。	√
=	10	发送幅度为±2的双极性 NRZ 信号,传输过程中受到白高斯噪声的干扰,接收端用理想低通滤波器滤波后对采样值进行门限判决。当±2等概出现时,最佳门限是 0。若接收端已知发送+2的概率比发送-2 更大,那么为了能使判决错误率更小,应将判决门限向正值方向提高。	×
	11	将 DSB 信号 $m(t)\cos 2\pi f_c t$ 通过一个带通滤波器 $H(f)$ 得到输出为 $s(t)$ 。 如欲 $s(t)$ 是 VSB 信号, $H(f)$ 必须满足奈奎斯特准则。	×
	12	若 $z(t)$ 是解析信号,则其虚部是实部的傅氏变换。	×
	13	对 DSB-SC 信号进行相干解调时,如果解调器所用载波的相位和接收信号中的载波相位相差 90 度,则输出信噪比将成为 0。	√
	14	每个八进制符号可携带3个二进制比特。	√
	15	FM 信号的带宽一般介于 AM 和 SSB 之间。	×
	16	设 X_1, X_2 是两个独立同分布的高斯随机变量,令 $Z_1 = X_1 + X_2$, $Z_2 = X_1 - X_2$,则 Z_1, Z_2 独立同分布。	
	17	保持发送功率不变,AM 的调制指数越大时,解调器输出的信噪比也越高。	√
	18	FM 解调器输出端的噪声功率谱呈现出抛物线形状。	√
	19	SSB 信号是解析信号。	×
	20	当 x 取非零的整数时,函数 $\operatorname{sinc}(x) = \frac{\sin \pi x}{\pi x}$ 的值为 0 。	√
	21	若随机过程 X(t)是循环平稳过程,则它也是平稳过程。	×
_			

	详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126	
22	模拟基带信号 $m(t)$ 对载频 f_c 进行上单边调制得到 SSB 信号 $s(t)$,其 复包络是 $s_L(t) = m(t) + j\hat{m}(t)$ 。	√
23	设 X 是均值为 0 ,方差为 $1/2$ 的高斯随机变量,则 $\Pr\{X>a\}=\frac{1}{2}\mathrm{erfc}(a)$	√
24	下图是将两个带宽不超过 W 的模拟基带信号进行频分复用(FDM)。 如果其中的调制器采用 SSB,则 $ f_1-f_2 $ 至少应当是 W 。 $m_1(t)$ 调制器	√
25	如果调制信号 m(t)相同,则 VSB 占用的带宽比 SSB 大。	√
26	单边带信号 $s(t)$ 的频谱 $S(f)$ 满足 $S(f) = 0, f < 0$ 。	×
27	白高斯噪声通过匹配滤波器的输出仍然是白的。	×
28	已知白高斯噪声 $n_{\rm w}(t)$ 的双边功率谱密度是 $N_0/2$,将 $n_{\rm w}(t)$ 通过一个带宽为 B 的理想带通滤波器,则输出的噪声功率是 N_0B 。	√
29	对于 AM 信号,可以采用包络检波器进行解调。	✓
30	白噪声的自相关函数是冲激。	√
31	设 $\alpha = 1$ 的升余弦滚降系统的输入是速率为 1200Baud 的 16 进制码元,则此基带传输系统的截止频率是 1200Hz。	√
32	若信号 $s(t)$ 的面积为零,则其傅氏变换 $S(f)$ 满足 $S(0)=0$ 。	✓
33	若 $X_1 = \int_0^T n_{\rm w}(t)\varphi_1(t){ m d}t$, $X_2 = \int_0^T n_{\rm w}(t)\varphi_2(t){ m d}t$,其中 $n_{\rm w}(t)$ 是双边 功率谱密度为 $N_0/2$ 的白高斯噪声, $\varphi_1(t),\varphi_2(t)$ 为确定信号,则 ${\sf E}[X_1X_2] = \frac{N_0}{2}\int_0^T \varphi_1(t)\varphi_2(t){ m d}t$ 。	√
34	信号 $s(t) = \cos{[2\pi f_{\rm c}t + 2\pi\cos{200\pi t}]}$ 的单边功率谱主要集中在区间 $[f_{\rm c}-100,f_{\rm c}+100]$ 内。	×
35	某 4 进制通信系统的符号错误率是 P_s =0.001, 其比特错误率 P_b 可能大于 0.001, 也可能小于 0.001。	×
36	某功率信号 $g(t)$ 的自相关函数是 $R_g(\tau) = 2\text{sinc}(400\tau)$, 其功率为 2。	√

姓名:

灶 石:	如纵: 于与	
37	若 16 进制通信系统的符号速率是 $R_{\rm s}$ =1000 波特,则其比特速率是 16000bps	×
38	设模拟基带信号 $m(t)$ 的带宽是 $10kHz$,用 $m(t)$ 对高频载波进行调幅指数为 0.4 的 AM 调制,则已调信号的带宽是 $20kHz$ 。	√
39	信号 $3e^{i(200\pi t + \frac{\pi}{8})}$ 的功率谱密度是 $9\delta(f - 100)$ 。	√
40	设有 AM 信号 $s(t) = [1 + 2m(t)]\cos 2\pi f_c t$ 。为了使接收机能用包络检波器解调,模拟基带信号 $m(t)$ 的幅度应小于 1。	×
41	若 $m(t)$ 的自相关函数是 $R_m(\tau)$,则其希尔伯特变换 $\hat{m}(t)$ 的自相关函数是 $R_m(\tau)$ 的希尔伯特变换。	×
42	设有 AM 信号 $s(t) = [1 + 0.5m(t)]\cos 2\pi f_c t$, 其中基带信号 $m(t)$ 的功率已知是 1。那么,此 AM 信号的调制效率是 $1/5$ 。	√
43	设 $x_1(t), x_2(t)$ 是任意两个功率信号,其功率谱密度分别是 $P_1(f)$ 和 $P_2(f)$ 。 这两个信号之和 $s(t)=x_1(t)+x_2(t)$ 的功率谱密度是 $P_s(f)=P_1(f)+P_2(f)$ 。	×
44	PAM 信号的功率谱除了与脉冲形状有关外,还与幅度序列的相关性有关。	√
45	已知模拟基带信号 $m(t)$ 的均值是 1, $ m(t) _{max}=0.5$ 。则 $s(t)=m(t)\cos 2\pi f_c t$ 是调幅系数为 0.5 的 AM 信号。	
46	信号 $\sin(2\pi t)$ 的希尔伯特变换是 $-\sin(2\pi t)$ 。	×
47	实现 VSB 调制的一种方法是: 先产生 SSB 信号, 然后将 SSB 信号通过一个线性时不变滤波器,通过适当设计就能使该滤波器的输出成为 VSB 已调信号。	×
48	单极性归零(RZ)信号的功率谱存在时钟的线谱分量。	√
49	若随机过程 $X(t)$ 满足 $E[X(t)] = 0$, $E[X^2(t)]$ 与 t 无关,则 $X(t)$ 是广义 平稳(宽平稳)过程。	×
50	若基带传输系统的信道带宽是 20kHz,则无码间干扰传输的最高速率是 40k 波特。	√

51	用相同的模拟基带信号 $m(t)$ 分别做 FM 调制和 AM 调制,假设两种调制下,到达接收机的已调信号功率相同,接收机噪声功率谱密度相同,则 FM 的输出信噪比显著高于 AM 的输出信噪比。	√
52	为了避免长连零,HDB3 码编码时将输入信息中的所有 3 连零进行了替换。	×
53	FM 的解调器可以不需要提取相干载波。	√
54	FM 接收机输出端的信噪比与频率 f 的平方成正比关系。频率越高,信噪比越大。	×
55	设 $n(t) = n_c(t)\cos 2\pi f_c t - n_s(t)\sin 2\pi f_c t$ 是平稳窄带高斯噪声。若已知 $n_c(t)$ 的功率是 2W,则 $n(t)$ 的功率是 4W。	×
56	若 $s(t)$ 的自相关函数为 $R_s(\tau) = \frac{\sin(800\pi\tau)}{800\pi\tau}$,则其带宽是 400Hz。	√
57	某 <i>M</i> =32 进制的基带 PAM 系统的比特速率是 5000bps, 该系统采用了滚降系数为 0.5 的升余弦滚降,则其所需的信道带宽是 3000Hz。	×
58	在升余弦滚降系统中,滚降系数 α 越大,频带利用率越高。	×
59	设 $n(t) = n_c(t)\cos 2\pi f_c t - n_s(t)\sin 2\pi f_c t$ 是平稳窄带高斯噪声。对 $n_c(t)$ 在 t_1 时刻采样,对 $n_s(t)$ 在 t_2 时刻采样,则对任意 t_1 ,随机变量 $n_c(t_1)$ 和 $n_s(t_2)$ 相互独立。	×
60	设 $x_{AMI}(t), x_{HDB3}(t)$ 分别表示同一信息流分别编码成 AMI 码和 HDB3 码后的信号。令 $s(t) = x_{AMI}(t) - x_{HDB3}(t)$,则 $s(t)$ 不为零处的 码元对应的二进制信息是"0"。	×

姓名:

班级:

学号

二.(8 分)设 $X(t) = Z(t)\cos(2\pi f_c t + \varphi)$,其中Z(t)是均值为 0,自相关函数为 $R_Z(\tau)$ 的平稳随机过程。 φ 是在 $[0,\pi]$ 内均匀分布的随机变量,且 φ 与Z(t)独立。求 X(t)的均值E[X(t)]、自相关函数 $R_X(t,\tau) = E[X(t+\tau)X(t)]$ 以及平均自相关函数 $\bar{R}_X(\tau)$ 。

解:

2 分 E[X(t)] = 0

4 分 $R_X(t,\tau) = \mathsf{E}[X(t+\tau)X(t)] = R_Z(\tau)\mathsf{E}[\cos(2\pi f_c(t+\tau) + \varphi)\cos(2f_ct+\varphi)]$ = $\frac{1}{2}R_Z(\tau)\mathsf{E}[\cos(2\pi f_c\tau) + \cos(4f_ct + 2\pi f_c\tau + 2\varphi)] = \frac{1}{2}R_Z(\tau)\cos(2\pi f_c\tau)$

2 分 $\frac{1}{2}R_Z(\tau)\cos(2\pi f_c\tau)$

- 三. (8 分) 将模拟基带信号 $a(t) = \cos 200\pi t$ 与载波 $c(t) = 2\cos 1000\pi t$ 相乘得到 DSB-SC 信号s(t) = a(t)c(t)。
 - (1) 求s(t)对应的解析信号z(t)以及复包络 $s_L(t)$ 。
 - (2) 求z(t)的傅立叶变换Z(f), 并画出|Z(f)|。

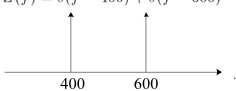
解:

2分 $z(t) = 2\cos 200\pi t e^{j1000\pi t}$

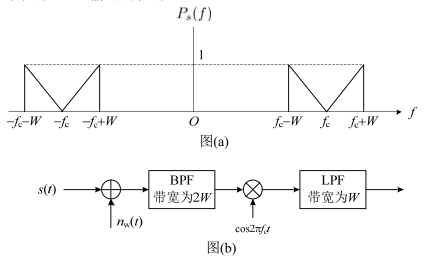
2 分 $s_{L}(t) = 2\cos 200\pi t$

2 f $Z(f) = \delta(f - 400) + \delta(f - 600)$

2分



四. $(8 \, \mathcal{G})$ 一双边带调幅信号 $s(t) = m(t) \cos 2\pi f_c t$ 具有图(a)所示的功率谱密度,在传输中受到双边功率谱密度为 $N_0/2$ 的加性白高斯噪声干扰,其解调框图如图 (b)所示,求图中 LPF 输出的信噪比。

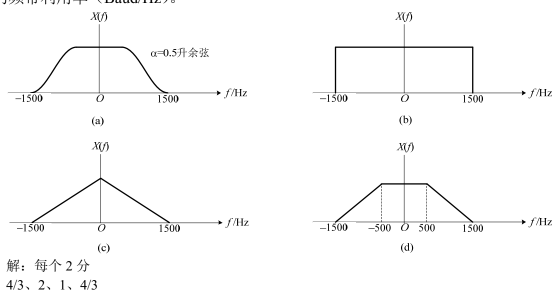


解:

- 3 分 s(t)的功率是 2W
- 2分 BPF 输出的噪声功率是 2N₀W
- 3分 输入信噪比是 $1/N_0$,输出信噪比是 $2/N_0$

【可以有其他解法】

五、(8) 设基带传输系统的发送滤波器,信道及接收滤波器构成的总体系统传递函数为X(f)。就下图所列的各种情形,求无码间干扰传输条件下最大可能的频带利用率(Baud/Hz)。

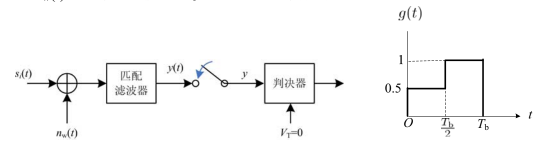


姓名:

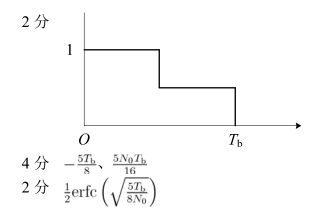
班级:

学号

六. (8 分) 下图中 $s_i(t)$,i=1,2在区间 $[0,T_b]$ 内等概取+g(t)或-g(t),g(t)示于图 右。 $n_w(t)$ 是功率谱密度为 $N_0/2$ 的加性白高斯噪声。



- (1) 画出匹配滤波器的冲激响应。
- (2) 求发送 $s_2(t)$ 时,匹配滤波器最佳采样时刻输出的样值 y 的均值、方差。
- (3) 求发送 $s_1(t)$ 时,判决出现错误的概率。



附加题(8 分) 某 PAM 基带传输系统在不考虑噪声的情况下,接收滤波器的输出信号是 $x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n h(t-nT_s)$,其中 $\{b_0, b_1, b_2, \cdots\}$ 是 PAM 系统发送的幅度序列。已知码元间隔 $T_s = 0.5$,系统的总体冲激响应 $h(t) = \mathrm{sinc}(t) \cdot \frac{\cos \pi t}{1-4t^2}$ 。令 $h_m = h(mT_s)$, $x_m = x(mT_s)$ 。求 $h_0, h_1, h_{-1}, h_2, h_{-2}$ 的数值以及 x_0, x_1, x_2 的表达式。

解: 每个 1 分
$$h_0 = 1, h_{\pm 1} = \frac{1}{2}, h_{\pm 2} = 0$$

$$x_0 = b_0 + \frac{1}{2}b_1, x_1 = b_1 + \frac{b_0 + b_2}{2}, x_2 = b_2 + \frac{b_1 + b_3}{2}$$