Teoría de la Comunicación

Apuntes de clase

Javier Rodrigo López 1

29 de enero de 2021



 $^{^{1}{\}rm Correo\ electr\'onico:\ javiolonchelo@gmail.com}$





Introducción

Imagen de la portada: Le magie noire, por René Magritte.

Índice general

	Introducción	2
1.	Modelo de sistema de comunicación	5
2.	Caracterización de señales	7
	2.1. Representaciones logarítmicas	7
	2.2. Caracterización Temporal	7
	2.3. Caracterización Espectral	
	2.4. Señales habituales	
3.	Ruido térmico	g
٠.	3.1. Caracterización del ruido térmico	
	3.2. Caracterización del ruido en cuadripolos y dipolos	
	3.3. Fórmula de Fris	
	3.4. Modelo de un Analizador de Espectros	
	5.4. Modelo de un Ananzador de Espectros	č
4.	Distorsión	11
	4.1. Tipos de distorsión	11
	4.2. Distorsión lineal	11
	4.3. Distorsión no lineal	11
5	Modulaciones analógicas	13
υ.	5.1. Concepto de modulación y tipos	
	5.2. Modulaciones lineales: AM, DBL	10
	5.3. Modulaciones angulares: FM	
	5.4. Calidad	13
6.	Conversión A/D y codificación PCM	15
	6.1. Elementos de un sistema de comunicaciones	4 -
	digitales	
	6.2. Conversión A/D	
	6.3. Cuatificación uniforme y no uniforme	
	6.4. Multiplez por División en el Tiempo (TDM)	15
7.	Transmisión digital por canales de ancho de banda limitado	17
	7.1. Modelo de Transmisión Digital	17
	7.2. Ancho de banda de señales banda base	17
	7.3. Interferencia entre símbolos (ISI)	17
	7.4. Criterio de Nyquist	
	7.5. Filtrado en coseno alzado	17
	7.6. Diagrama de ojos	17
	7.7. Códigos de línea	17
8.	Transmisión digital banda base con ruido	19
о.	8.1. Representación geométrica de señales	19
	8.2. Implementaciones del receptor: correlador, filtro	15
	atrapado	19
	8.3. Teoría de la Detección (receptor binario óptimo)	19
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	8.4. Probabilidad de error en sistemas binarios	19
	8.5. Ejemplos de expresiones de probabilidad de error para varias	10
	señalizaciones binarias	19

9.	Mod	dulaciones digitales	21
	9.1.	Modulaciones lineales. Fórmulas básicas	21
	9.2.	ASK	21
	9.3.	PSK	21
	9.4.	QAM y APK	21
	9.5.	FSK	21
	9.6.	Comparación entre modulaciones digitales	21

Modelo de sistema de comunicación

Caracterización de señales

2.1	Representaciones logarítmicas	
2.2	Caracterización Temporal	
2.3	Caracterización Espectral	
2.4	Señales habituales	

Ruido térmico

3.1	Caracterización del ruido térmico
3.2	Caracterización del ruido en cuadripolos y dipolos
3.3	Fórmula de Fris
3 1	Modelo de un Analizador de Espectros

10 Ruido térmico

Distorsión

4.1	Tipos	de	dist	torsión	
-----	--------------	----	------	---------	--

- 4.2 Distorsión lineal
- 4.3 Distorsión no lineal

12 Distorsión

Modulaciones analógicas

5.1	Concepto de modulación y tipos
5.2	Modulaciones lineales: AM, DBL
5.3	Modulaciones angulares: FM
5.4	Calidad

6.3

Conversión A/D y codificación PCM

6.2	Conversión A/D		
	digitales		
0.1	Elementos de un sistema	de comunicaciones	

6.4 Multiplez por División en el Tiempo (TDM)

Cuatificación uniforme y no uniforme

Transmisión digital por canales de ancho de banda limitado

$\frac{7.1}{}$	Modelo de Transmisión Digital
7.2	Ancho de banda de señales banda base
7.3	Interferencia entre símbolos (ISI)
7.4	Criterio de Nyquist
7.5	Filtrado en coseno alzado
7.6	Diagrama de ojos
7.7	Códigos de línea

Transmisión digital banda base con ruido

- 8.1 Representación geométrica de señales
- 8.2 Implementaciones del receptor: correlador, filtro atrapado
- 8.3 Teoría de la Detección (receptor binario óptimo)
- 8.4 Probabilidad de error en sistemas binarios
- 8.5 Ejemplos de expresiones de probabilidad de error para varias señalizaciones binarias

Modulaciones digitales

9.1	Modulaciones lineales. Fórmulas básicas
9.2	ASK
9.3	PSK
9.4	QAM y APK
9.5	FSK
96	Comparación entre modulaciones digitales