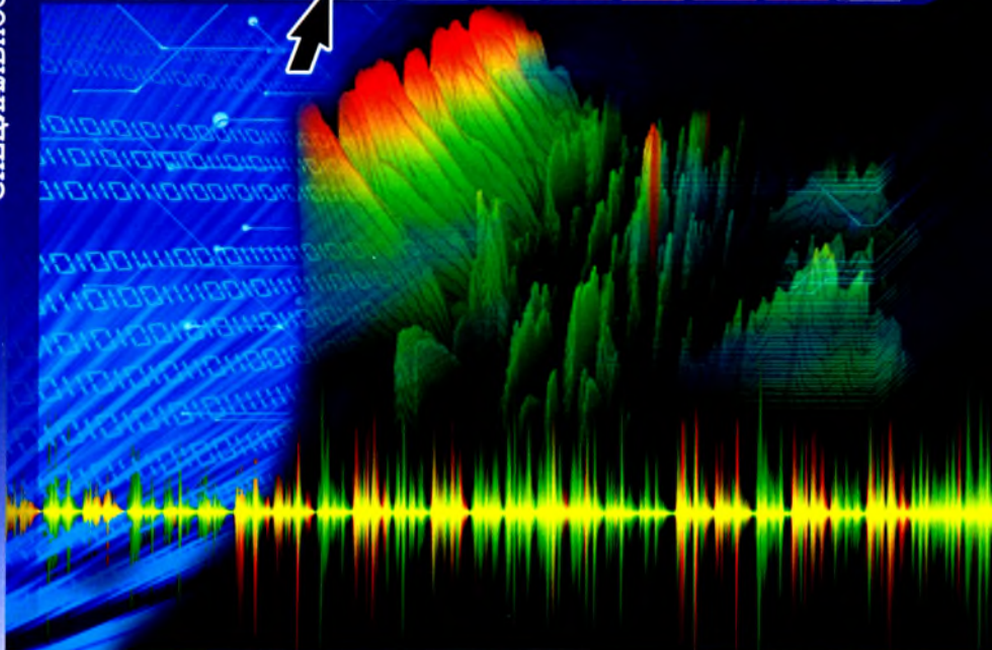


УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



Цифровые цепи и сигналы



Ю. А. Брюханов

Оглавление

Введение	3
1. Математический аппарат	6
1.1. Последовательности	6
1.2. Разложение последовательностей в дискретный ряд Фурье	7
1.3. z -преобразование	8
1.3.1. Последовательности конечной длины	8
1.3.2. Физически реализуемые последовательности	8
1.3.3. Нереализуемые последовательности	9
1.3.4. z -преобразование некоторых последовательностей ...	9
1.4. Соотношение между z -преобразованием и Фурье-преобразованием последовательности	10
1.5. Обратное z -преобразование	12
1.6. Свойства z -преобразования	13
1.6.1. Линейность	13
1.6.2. Задержка	13
1.6.3. Свертка последовательностей	13
1.6.4. Перемножение последовательностей	14
1.6.5. Одностороннее z -преобразование. Задержка физических реализуемых последовательностей	14
1.7. Дискретное преобразование Фурье	16
1.7.1. Связь между дискретным преобразованием Фурье и z -преобразованием	17
1.7.2. Дискретное преобразование Фурье последовательностей конечной длины	19
1.7.3. Эффекты наложения	21
1.8. Свойства дискретного преобразования Фурье	22
1.8.1. Линейность	22
1.8.2. Сдвиг	22
1.8.3. Свойства симметрии	23
1.9. Свертка периодических последовательностей (круговая свертка)	25
1.10. Линейная свертка конечных последовательностей ...	26
1.11. Разностные уравнения	28
1.12. Решение разностных уравнений с применением одностороннего z -преобразования	30

Контрольные вопросы	32
2. Цифровые сигналы и их спектры	34
2.1. Типовые периодические сигналы	34
2.1.1. Последовательность показательных импульсов	34
2.1.2. Косинусоидальное колебание	35
2.1.3. Последовательность прямоугольных импульсов	36
2.1.4. Последовательность прямоугольных радиоимпульсов	37
2.2. Типовые непериодические сигналы	38
2.2.1. Показательный импульс	38
2.2.2. Прямоугольный импульс	39
2.2.3. Прямоугольный радиоимпульс	40
2.2.4. Цифровой единичный импульс	41
2.2.5. Единичный скачок	41
2.3. Соотношения между спектрами непрерывных и цифровых сигналов	42
Контрольные вопросы	44
3. Цифровые цепи	45
3.1. Линейные цифровые цепи с постоянными параметрами	45
3.2. Физическая реализуемость. Устойчивость	48
3.3. Частотная характеристика. Геометрическая интерпретация	49
3.4. Способы построения цифровых цепей	51
3.4.1. Прямая форма I	52
3.4.2. Прямая форма II	54
3.4.3. Каскадная форма	56
3.4.4. Параллельная форма	57
3.5. Структурные схемы цепей без полюсов	58
3.6. Нерекурсивная цепь первого порядка	59
3.6.1. Частотные свойства	60
3.6.2. Временные характеристики	61
3.7. Рекурсивная цепь первого порядка	63
3.7.1. Частотные свойства	64
3.7.2. Временные характеристики	65
3.8. Нерекурсивная цепь второго порядка	67
3.8.1. Частотные свойства	68
3.8.2. Временные характеристики	73
3.9. Рекурсивная цепь второго порядка	76
3.9.1. Частотные свойства	77
3.9.2. Временные характеристики	83
Контрольные вопросы	87

4. Изменение частоты дискретизации цифровых сигналов	90
4.1. Децимация цифровых сигналов	91
4.1.1. Соотношение вход-выход всей системы децимации ..	93
4.1.2. Реализация системы децимации	94
4.2. Интерполяция цифровых сигналов	95
4.2.1. Соотношение вход-выход всей системы интерполяции	99
4.2.2. Реализация системы интерполяции	100
Контрольные вопросы	102
5. Случайные сигналы и процессы дискретного времени	104
5.1. Виды случайных последовательностей	104
5.2. Характеристики случайных последовательностей ...	105
5.2.1. Функция распределения вероятностей случайной по-	
следовательности	105
5.2.2. Плотность распределения вероятностей непрерывной	
случайной последовательности. Распределение вероятност-	
ей дискретной случайной последовательности	106
5.2.3. Среднее значение (математическое ожидание) случай-	
ной последовательности	108
5.2.4. Дисперсия случайной последовательности	109
5.2.5. Корреляционная функция случайной последователь-	
ности	109
5.2.6. Ковариационная функция случайной последователь-	
ности	110
5.3. Стационарные случайные последовательности	110
5.4. Энергетический спектр стационарной случайной по-	
следовательности. Теорема Винера-Хинчина	112
5.5. Примеры случайных последовательностей	113
5.5.1. Гауссовская стационарная случайная последователь-	
ность	113
5.5.2. Белый шум дискретного времени	114
5.6. Воздействие случайных последовательностей на ли-	
нейные цифровые цепи	115
5.7. Связь между характеристиками случайных последо-	
вательностей на входе и выходе цифровой цепи	117
Контрольные вопросы	120
6. Эффекты квантования цифровых сигналов	122
6.1. Представление чисел в двоичной системе счисления .	122
6.2. Усечение и округление чисел	126
6.3. Квантование сигнала	129
6.4. Аналого-цифровое преобразование сигналов	131
6.5. Цифро-аналоговое преобразование сигналов	132
Контрольные вопросы	135

7. Эффекты квантования в цифровых цепях	136
7.1. Реакция идеальной цифровой цепи на шум квантования	137
7.2. Квантование арифметических операций в БИХ-цепях	139
7.3. Ограничения, вызванные переполнением, и отношение сигнал/шум	142
7.4. Квантование арифметических операций в КИХ-цепях	143
7.5. Нелинейные колебания, вызванные квантованием и переполнением	144
7.6. Квантование коэффициентов цепей	145
7.7. Техническая реализация цифровых цепей	148
Контрольные вопросы	151
Приложения	153
Принятые сокращения	155
Литература	156