

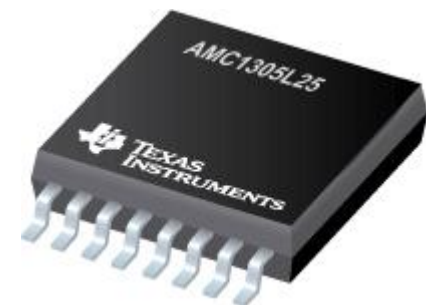
Анализ спектра сигма-дельта модулятора первого и второго порядка

Выполнил: Шовкопляс А.А.

Группа: АИМ-15

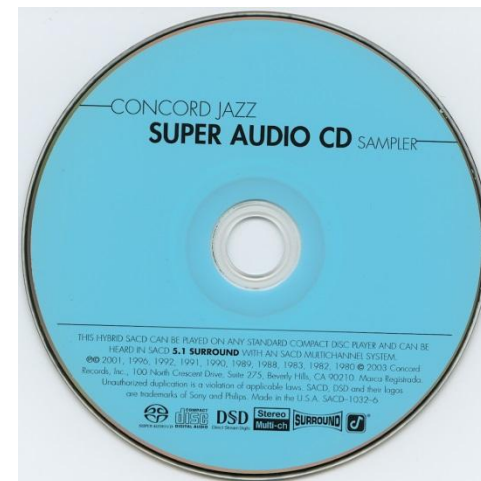
Интерес к сигма-дельта модуляторам

Первое упоминание о сигма-дельта модуляторах началось с 1946 года во Франции. С тех пор началось стремительное развитие этого направления и на сегодняшний день сигма-дельта модулятор получил широкое применение в воспроизведении аудиосигнала, использование в микросхемах АЦП для прецизионных медленных измерений с большим динамическим диапазоном, а также для оптимизации формата хранения аудио на цифровых носителях.



Интерес к сигма-дельта модуляторам

Наиболее известный пример формата — Super Audio CD (SACD), предложенный фирмами Sony и Philips. Параметры формата — 1 бит, 2,8224 МГц. Тестовые замеры устройств, реализующих кодирование в поток DSD (*Direct Stream Digital*, Прямой цифровой поток), используемый в SACD, показывают значительное преимущество над PCM, который используется в DVD-Audio.

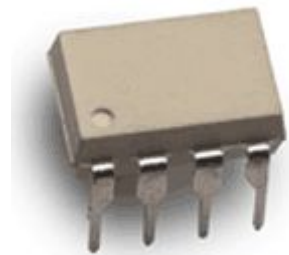


Основные задачи работы

- Исследование основных характеристик при работе с сигма-дельта модулятором (избыточная дискретизация, цифровая фильтрация, шум квантования и т.д.);
- Изучение принципов работы сигма-дельта АЦП и ЦАП первого и второго порядка;
- Вывести уравнение преобразования для модулятора первого и второго порядка;
- Ознакомление с рабочим приложением QUCS для моделирования системы;
- Смоделировать систему сигма-дельта модулятора первого и второго порядка;
- Произвести анализ спектра путем изменения необходимых параметров;
- Построить необходимые графики зависимости величин, проанализировать изменения;
- Необходимые результаты зафиксировать.

Структура дипломной работы

Дипломная работа подразделяется на две главы: теоретическая часть и практическая. Каждая глава состоит из нескольких разделов, которые включают в себя подробное описание раздела, рисунки, схемы, графики и необходимые таблицы.



Теоретическая часть

Теоретическая часть включает себя следующие разделы: исторические сведения, применение сигма-дельта модуляторов, дискретизация, избыточная дискретизация, ошибки округления, ошибки квантования, шум квантования, цифровая фильтрация, ошибки двухуровневого квантования, спектр шума квантования сигма-дельта модулятора, расчет отношения сигнал/шум, нелинейность, стабильность, сигма-дельта модулятор, сигма-дельта АЦП первого порядка, сигма-дельта ЦАП первого порядка, сигма-дельта ЦАП, системы более высокого порядка, примеры сигма-дельта модуляторов, вывод в теоретическом курсе.

Практическая часть

Вторая глава дипломной работы содержит всего 4 раздела: приложение QUCS, анализ спектра сигма-дельта модулятора первого порядка, анализ спектра сигма-дельта модулятора второго порядка, вывод по практической части.

Примечание: по ходу выполнения дипломной работы, могут вноситься корректировки по сокращению или увеличению количества разделов.

Используемые параметры в работе

Чистота дискретизации (f_s), входной сигнал (f_a), момент выборки $e(j)_q$, дискретизированный сигнал $U(j)_d$, квантованный сигнал $U(j)_q$, отношение сигнал/шум (SNR), цифровой сигнал процессора (DSR), ошибка квантования $E(j)_q$, спектральная плотность мощности (S_{dk}), нормированная частота среза ФНЧ (θ_c), порядок модулятора (m), коэффициент дискретизации (K_{os}), аналоговый входной сигнал (V_j), сигнал с выхода ЦАП (R_j), мгновенная ошибка квантования $E(j)$.

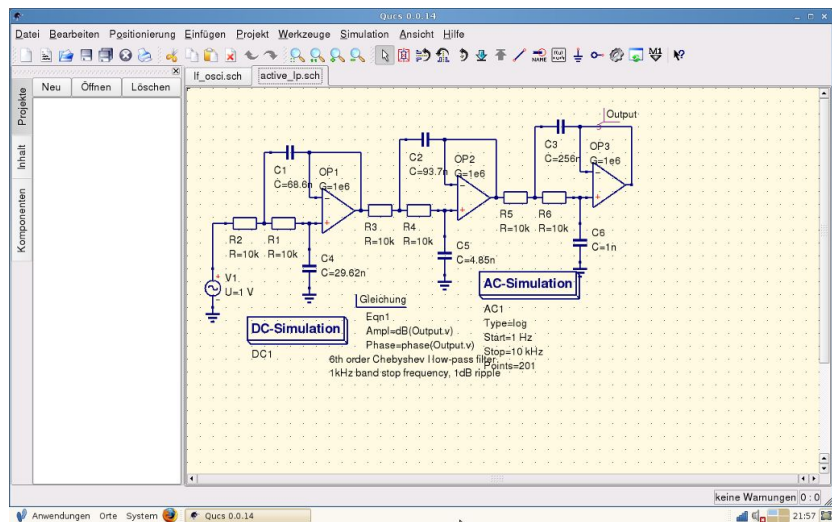
Приложение QUCS

- Анализ спектра сигма-дельта модулятора 1-го и 2-го порядка будет происходить в приложении QUCS. Программа QUCS – универсальный симулятор электрических цепей, способен смоделировать все типы электронных цепей, как чисто аналоговых или цифровых, так и смешанных. Может выполнять различные виды моделирования электронных схем – на постоянном и переменном токе, с разверткой параметра, моделирование процессов во времени и так далее.



Приложение QUCS

Для упрощения работы с приложением, мною были описаны в ходе дипломной работы основные компоненты программы, условные обозначения, список библиотек, коэффициенты абсолютных значений, типы записи компонентов и т.д.
Внешний вид программы:



Используемая литература

Основными источниками литературы для исследования и изучения сигма-дельта модулятора являются:

1. «Мир Электроники. Аналого-цифровые преобразования». - Уолт Кестер. – перевод с английского под редакцией Е.Б. Володина.- Техносфера, Москва 2007г. – 1019 стр.
2. «Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств». – Г.И. Волович. – Москва, 2005г. – 530 стр