Теория

Введение

Стеганограия. История. Применение

Глава 1.

Вейвлет-преобразованиею Математика.

Глава 2.

Вейвлет-преобразвания в методах внедерния ЦВЗ в изоражения. Разновидности. Детали. Возможные уюзвимости.

Глава 3.

Реализованный алгоритм.

Глава 4 (либо совместить в главой 3).

Анализ алгоритма. Выявления огрничений, достоинст и недостатков. Тестирование различных режимов работы.

Глава 5.

Оптимизация алгоритма.

1. Цель
2. Задачи

Начнем с того, что такое вейвлет-преобразование, зачем оно нужно и как оно работает.

Подобно преобразованиям Фурье, вейвлет-преобразования служат для превращения функции (или сигнала) в форму, которая делает некоторые величины исходного сигнала более простыми для изучения, либо для дальнейшего преобразования.

3)