

Отчет

Выполнил: Рустамов Руслан Телманович

Mixed-Radix FFT: радикасы 2, 3, 5

1. Анализ результатов

1.1. $f = 5$ Гц — отлично

Все три графика идентичны — один чистый пик на 5 Гц, никаких артефактов. Линейная интерполяция при низких частотах работает отлично. Float и fixed неотличимы.

1.2. $f = 10$ Гц — хорошо

Float — чистый спектр, зеркала нет. Fixed — появился едва заметный артефакт около 90 Гц (зеркало на $f_s - f = 100 - 10 = 90$ Гц). Амплитуда зеркала 0.05, то есть подавление 26 дБ. Это первый признак деградации fixed-point.

1.3. $f = 20$ Гц — уже появляется заметная разница

Здесь уже хорошо видно различие между float и fixed:

Float: зеркало на 80 Гц (0.05) — слабое Fixed: зеркало на 80 Гц (0.10) — в два раза сильнее

Линейная интерполяция начинает пропускать зеркальный образ. Fixed усугубляет ситуацию скорее всего из-за ошибки округления при делении на 2.

1.4. $f = 40$ Гц — плохо для обоих

Сильное затухание основного тона и большое зеркало на 60 Гц ($f_s - f = 100 - 40 = 60$ Гц):

Исходный: амплитуда = 1.0 Float после интерполяции: 0.69 - затухание Fixed после интерполяции: 0.64 - еще сильнее затухание Зеркало float: 0.27 Зеркало fixed: 0.35

1.5. $f = 49$ Гц — граница Найквиста, всё плохо

Два пика рядом на 49 и 51 Гц — это зеркальный образ на $f_s' - f = 200 - 49 - 100 = 51$ Гц - $f = 200 - 49 - 100 = 51$

$f_s' - f = 200 - 49 - 100 = 51$ Гц сливается с основным тоном. Амплитуда упала до 0.5 от исходного. Float и fixed почти одинаковы — здесь проблема не в методе арифметики, а в физике: 49 Гц слишком близко к $f_s/2$. Теоретически нормально т.к. базовый минимум в виде частоты Найквиста соблюдается, но на практике будет работать плохо.

1.6. Вывод

При увеличении частоты и приближении к частоте Найквиста можно заметить, что интерполяция линейная работает плохо, особенно Fixed-point версия добавляет дополнительную деградацию из-за ошибки округления, заметную при средних частотах (20–40 Гц).