

Лабораторная работа №3

1. Синтезировать нерекурсивный симметричный фильтр порядка $N=2M$ (КИХ-фильтр с линейной фазой типа I, с ЧХ (4.1) [1, стр.213] с заданной в таблице вариантов полосой пропускания, аналогично решению примера 4.2 [1, стр.218]. Построить амплитудно-частотную и фазочастотную характеристики. Сравнить полученную АЧХ с идеальной.

Для синтеза фильтра можно использовать шаблон кода (task1.m).

2. Реализовать в MATLAB функцию синтеза фильтра (т.е. нахождения коэффициентов $\{b_k\}$ ($k=0, \dots, 2M$)), которая обеспечивает наилучшее равномерное приближение заданной АЧХ по методу на основе частотной выборки [1, стр.217] и принимает в качестве аргументов:
 - a. Положение полосы пропускания проектируемого фильтра на оси ω
 - b. Положение полосы подавления проектируемого фильтра на оси ω
 - c. Параметр M

С помощью реализованной функции синтезировать фильтр того же порядка $N = 2M$, что и в п. 1.

Сравнить полученную АЧХ с идеальной и с АЧХ, найденной в п. 1.

Для решения задачи оптимизации, возникающей при синтезе КИХ-фильтра на основе частотной выборки, можно использовать встроенные функции MATLAB, например, `fmincon`, `fminsearch`.

Для синтеза фильтра можно использовать шаблон кода (task2.m)

3. Проверить, удовлетворяет ли фильтр, синтезированный в п. 2, требованиям к неравномерности АЧХ в полосах пропускания и подавления при заданных параметрах δ_p и δ_s . Определить минимальный порядок фильтра ($N=2M$), удовлетворяющего данным требованиям.
4. С помощью синтезированного в п. 2 фильтра обработать сигналы $x(n)=\sin(\omega n)$ для указанных в таблице вариантов значений ω . Определить задержку α гармонического колебания на выходе фильтра.

5. С помощью синтезированного в п. 3 фильтра провести фильтрацию тестового изображения - матрицы I из лабораторной работы 1 (согласно варианту). Для этого профильтровать последовательно каждую строку, затем каждый столбец изображения. Воспроизвести полученное изображение J и объяснить полученный результат.

В заданиях 1-4 амплитуду на графиках АЧХ необходимо также выражать в дБ, т.е. помимо графиков зависимости $|K(\omega)|$, нужно приводить график $20\lg|K(\omega)|$. Для этого значения АЧХ в точках, где $|K(\omega)| \leq 10^{-7}$, принять равным 10^{-7} .

Варианты заданий

№ варианта	M	Полоса пропускания	Полоса подавления	δ_p	δ_s	ω
1	5	$[0; 0,6\pi]$	$[0,8\pi; \pi]$	0,0125	0,015	$\{0,3\pi; 0,5\pi\}$
2	6	$[0; 0,4\pi]$	$[0,5\pi; \pi]$	0,0275	0,020	$\{0,2\pi; 0,35\pi\}$
3	7	$[0; 0,55\pi]$	$[0,7\pi; \pi]$	0,010	0,060	$\{0,2\pi; 0,45\pi\}$
4	8	$[0; 0,35\pi]$	$[0,5\pi; \pi]$	0,0075	0,030	$\{0,15\pi; 0,3\pi\}$

Контрольные вопросы

1. Дать определение ЛДФ
2. Каковы основные характеристики линейных дискретных систем?
3. Показать взаимосвязь передаточной и импульсной характеристик.
4. Каков физический смысл АЧХ и ФЧХ?
5. Сформулировать задачу синтеза ЛДФ.
6. Сформулировать задачу оптимизации, возникающую при синтезе фильтра по методу на основе частотной выборки.

Литература

1. Умняшкин С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов.