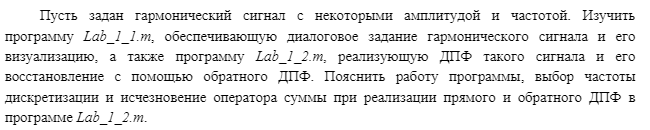
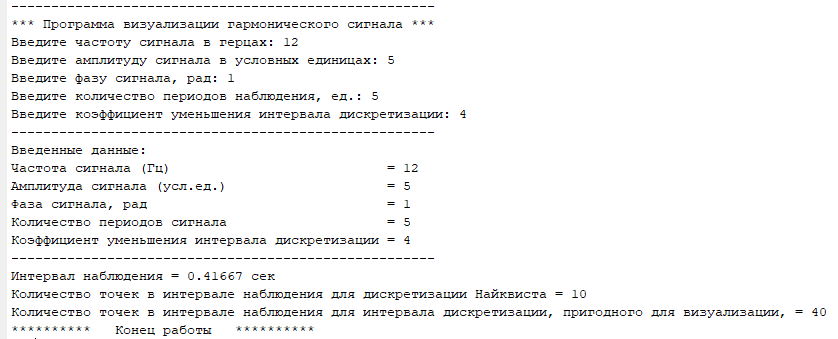
**Лабораторный практикум по курсу "Нейронные сети"**

**Лабораторная работа 1. Трудоёмкость алгоритма обработки данных. Моделирование функций активации нейрона.**

**Задание 1**



Запуск программы Lab\_1\_1.m



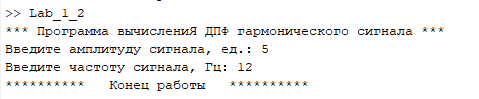


Программа получает на вход частоту сигнала, его амплитуду, начальную фазу, количество наблюдений и коэффициент уменьшения интервала дискретизации.

На выходе строятся графики гармонического дискретизированного сигнала по заданным параметрам (синусоидальны и косинусоидальный), а также графики этого сигнала, но с более точной дискретизацией.

Часто дискретизации (количество точек в интервале наблюдения) берется согласно Теореме Котельникова в 2 раза больше количества периодов сигнала.

Запуск программы Lab\_1\_2.m

****

****

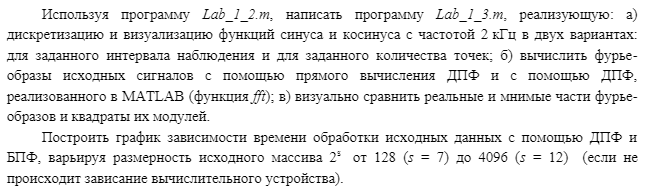
****

Программа вычисляет ДПФ гармонического синусоидального сигнала и строит графики квадрата модуля Фурье-образа, график сигнала и график сигнала полученного обратным дискретным преобразованием Фурье (действительная и мнимая составляющие).

Оператор суммы неявно применяется в силу получения симметричной матрицы (k’\*k) и дальнейшего перемножения вектора на эту матрицу:

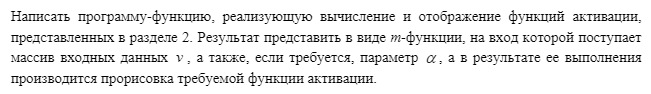


**Задание 2**



****

**Задание 3**

****

**Единичный скачок или пороговая функция**

Функция HeavisideActivation:



**Линейный порог или гистерезис**

Функция LinearActivation:



**Сигмоидная функция (с экспонентой)**

Функция SigmoidExpActivation:



**Сигмоидная функция (с гиперболическим тангенсом)**

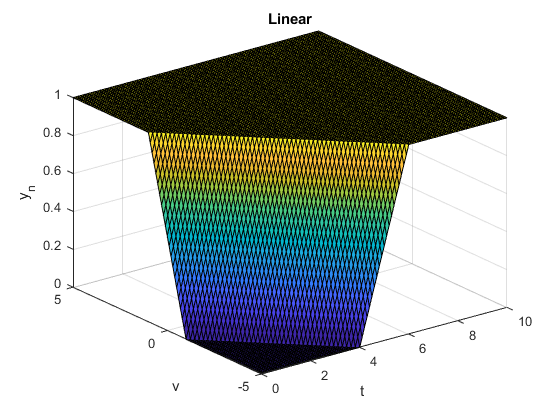
Функция SigmoidThActivation:

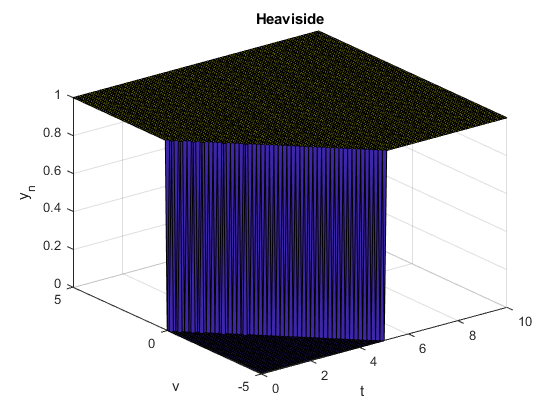


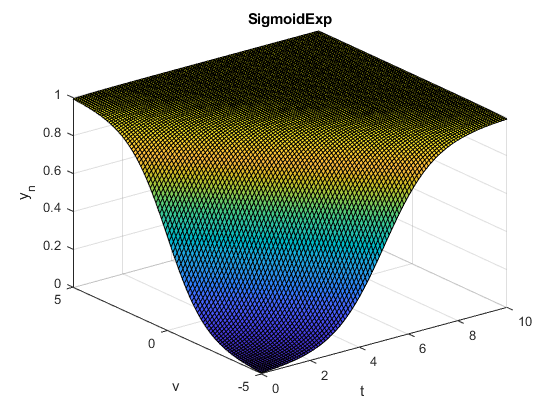
**Задание 4**

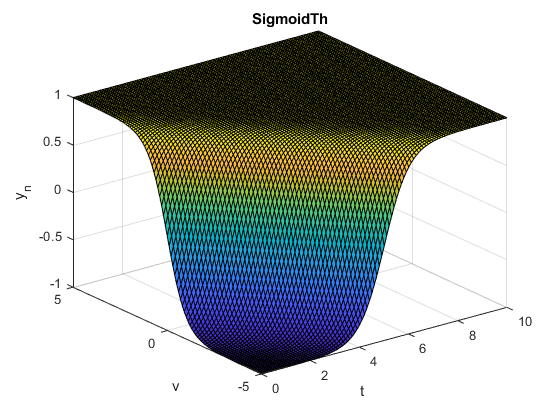
****

Запустим скрипт Task\_4.m:

****

****

****



**Задание 5**

****

Запустим скрипт Task\_5.m:

****

****