## Варианты к лабораторной работе №1

Переменная	Назначение	Значение
\$ N_B \$	Номер варианта	\$ N_B \$
\$ N \$	Длина последовательности	$N = 30 + N_B \mod 5$
\$ T \$	Период дискретизации	$T = 0.0005(1 + N_B \mod 3)$
\$ a \$	Основание экспоненты	$a = (-1)^{N_b}(0.8 + 0.005N_B)$
\$ C \$	Амплитуда гармонического сигнала	\$ C = 1 + N_в\mod5 \$
\$ \hat\omega_0 \$	Частота гармонического сигнала	$\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $
\$ m \$	Задержка	$m = 5 + N_B \mod 5$
\$ U \$	Амплитуда импульса	\$ U = N_B \$
\$ n_0 \$	Начальный момент импульса	$n_0 = N_b \mod 5 + 3$
\$ n_{imp} \$	Длина импульса	$n_{imp} = N_B \mod 5 + 5$
\$ B_1 \$, \$ B_2 \$, \$ B_3 \$	Амплитуды гармонических сигналов	$B_1 = 1.5 + N_B \mod 5$
		\$ B_2 = 5.7 - N_в\mod5 \$
		\$ B_3 = 2.2 + N_в\mod5 \$
\$ \hat\omega_1 \$, \$ \hat\omega_2 \$, \$ \hat\omega_3 \$	Частоты гармонических сигналов	$\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $
		\$ \hat\omega_2 = \pi/(8 + N_в\mod5) \$
		\$ \hat\omega_3 = \pi/(16 + N_в\mod5) \$
\$ a_1 \$, \$ a_2 \$, \$ a_3 \$	Коэффициенты линейной комбинации гармонических сигналов	\$ a_1 = 1.5 - N_в\mod5 \$
		\$ a_2 = 0.7 + N_в\mod5 \$
		\$ a_3 = 1.4 + N_в\mod5 \$

From:

http://se.moevm.info/ - se.moevm.info

Permanent link:

 $http://se.moevm.info/doku.php/courses: digital\_signal\_processing: prac1: prac1-vars$ 

Last update: 2022/12/10 09:08

